

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

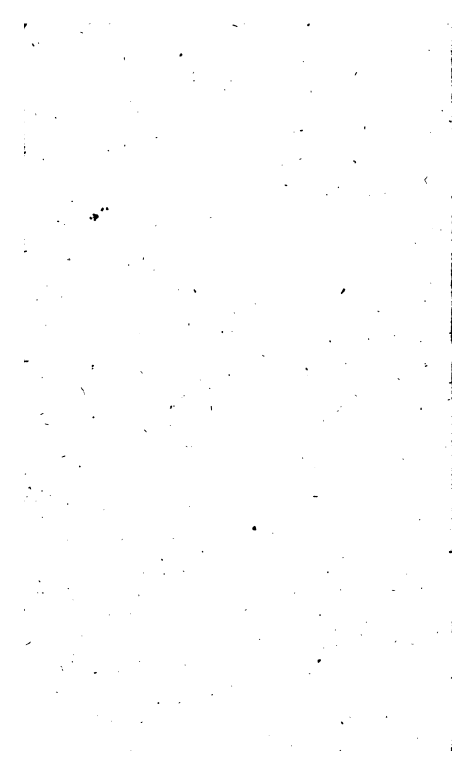
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

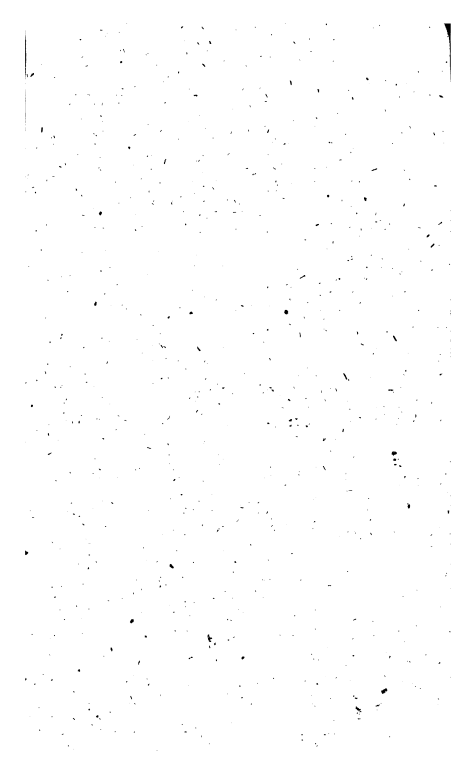
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

35 .73927 G5 1798 W2, ph.1

ida na vont list





Thomas Bugge,

Juftigrathe und Professore ber Mathematit und Aftronomie an ber Ropenhagener Universität, Lectors der Mathematik benm' Gee Etat, Mitgliedes der Gefellschaften der Wiffen, schaften und Afademien in London, Stockholm, Baris, Ropenhagen, Manheim und Drontheim,

Anleitung

zur

g e b r

Aus dem Danischen überset

Ludolph Hermann Tobiefen,

Doctor ber Philosophie und Mitgliede ber physikalischen Gefells fchaft in Gottingen.

Witona,

ben Johann Friedrich hammerich.

1 800.

Thomas Bugge,

University of

Juftigraths und Professors der Mathematit und Arrongenie an der Kopenhagener Universität, Lectors der Mathematit beym See: Etat, Mitgliedes der Gesellschaften der Wissen, schaften und Akademien in London, Stockholm, Paris, Kopenhagen, Manheim und Droutheim,

Lehrbuch der gesammten Mathematik

Vorlesungen

die mathematischen Wissenschaften.

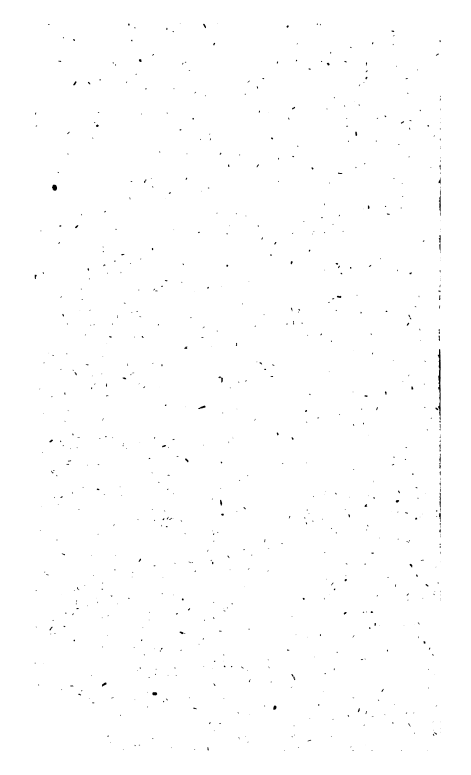
Zwenten Theils erste Abtheilung ober

die Algebra.

Aus bem Danischen überfest

Eudolph Hermann Tobiesen, Doctor der Philosophie und Mitgliede der physikalischen Gesellsschaft in Gattingen.

Altona, ben Johann Friedrich. Hammerich.



Die Analysis oder Algebra.

Erftes Rapitel. Die Buchstabenrechnung.

§. 1.

arithmetica universalis oder speciosa) sehre mit Buchstaben zu rechnen, welche man für allgemeine Zeichen der Größen annimmt. In einem gegebenen tehrsaße drückt man Größen einerlen Art mit den nämlichen Buchstaben aus. Hat man z. in einem algebraischen Saße eine gewisse Anzahl von Meisen agenannt, so darf man in demselben Saße keine andere Art von Größen mit a bezeichnen; hat man eine gewisse Anzahl von Tagen — b gesest, so muß man keine andere Größe — b segen. Algebraische Größen also, welche mit einerlen Buchstaben benannt sind, mussen als Arbisen einerlen Art (quanti

tate

tates homogenege) befrachtet werden. So sind 7 a und 5 a, ferner 4 m und 3 m als Größen einer-len Art anzusehen. Sind aber die Buchstaben verschieden, so mussen die damit bezeichneten Größen als Größen verschiedener Art (quantitates heterogeneae) betrachtet werden; z. B. 3 d und 4 g, serner ab und m in.

6. 2.

Wenn zwen Größen mit einanber multiplicirt merben, fo fest man bie Buchftaben, mit welchen fie bezeichnet find, bicht neben einander ohne irgend ein Beichen; g. B. ab bebeutet bas Product aus a in b. ferner def das Product von d, e und f. Algebraische. Größen können mit Zahlen multiplicirt werben; & B. a mit 10 schreibt man 10 a und 7 b bedeutet, daß b mit 7 multiplicirt worben ift. Die Zahlen, mit welchen algebraifche Brogen multiplicirt finb, beißen ihre Coefficienten; 3. B. in 4 b c und 12 g find 4 und 12 bie Coefficienten. Wenn man a mit ber Ginbeit multiplicitt, so ist 1 a = a und 1 m n = m n. woraus folgt', daß jede algebraische Grbfe, die keinen Coefficienten bat, so angesehen werden muß, als sen ihr Coefficient = 1.

5. 3.

Entgegengesette Großen (quantitates oppofitae) find folche, beren eine bie andere verminbert ober gang ganz aufhebt; 3. B. Schulben und Vermögen, Grabe über und unter bem Gefrictpunct am Thermometer, Wormarts - und Ruckwartsreifen.

Diejenige ber entgegengefesten Brogen, welche man mit + (plus) bezeichnet, beifft bie pefitibe ober bejahende Große; die andere, welche alsbann bas Beichen - (minus) erhalt, die negative ober pers neinende Große. Es'ift willführlich, welche ber entgegengefesten Großen man mit + bezeichnen ober für positiv ansehen will; aber bie andere wird bann nothwendig negativ und mit - bezeichnet. Gin Bermogen von 100 x@ und eine Schuld von 100 x@ find bende gleich wirfliche Großen; bezeichner man nun das, was man befist, mit + und fieht es als eine poficive Große an, fo muß bie Schuld eine negative Große fenn und jum Zeichen - haben. Aber biefe -- 100 x@ find gleichfalls wirkliche 100 x@, welche man einem andern schuldig ist und von biesem als 4 100 me angefeben werben. Eben fo fann man 20 Meilen nach Morden mit + bezeichnen = + 20 und wenn man 8 Meilen nach Guden reifet, fo muß man bas - 8 fcbreiben. Dan begreift leicht, baf man ben Beg nach Guben mit 4-8 und ben Beg nach Morden mit - 20 batte bezeichnen konnen. man aber auch immer ben Weg nach Guben bezeich. nen mag, fo ift er boch immer eine wirkliche Große,

S. 4.

Wenn man fich von negativen Größen g. 23. 14 Buß rudwärts = - 14 Juß und von einer Schuld von 300 we = - 300 we einen deutlichen Begriff machen will, fo muß man fich burchaus zuvor vorstellen, baß man zuerst 7 Ellen vorwarts gegangen ift und einen Credit von 300 20 gehabt hat und dann bas Entgegengefeste biefer Großen nehmen (§. 3). Man tann fich alfo feine negative Große - a vorftellen, menn man fich nicht zuerst eine positive Große + a benft und bas Entgegengefeste berfelben nimmt. Da nun alle positive Großen j. B. 4-8 unläugbar aus ber positiven Ginheit + 1 entstehen, fo ift auch + 1 ber Urfprung aller negativen Größen. Die pofitibe Große entsteht nämlich, wenn man die positive Einheit mehrere Male nimmt und die negative Große, wenn man die positive Einheit einige Male verneint d. h. das Entgegengesette detfelben einige Male nimmt und aus der Urfache nimmt man die Einheit immer für pofitib an.

§. 5.

Algebraische Großen zu addiren.

1) Wenn die Zeichen und Buchstaben dieselben sind, so können sie als Dinge einerlen Art zusammengelegt werden (§. 1.). 3. 3. 4 10 a und 4 1 a = 4 11a; — 3b und — 5b = — 8b; 4 3 ab und 4 4 ab = 4 7 ab.

Summe = 7a - 7b + 2c - 11d + 8e - 5g + 8h - 9xy 2) Sind bie Buchstaben biefelben, aber die Zeichen verschieden, fo bebt bie eine entgegengefeste Große fo viel in ber andern auf, als fie kann und bas, was übrig bleibt, bekommt bas Zeichen bes Gro. Wenn J. B. + 8 a und - 3 a abbirt werben follen, fo beben bie 3 negativen a bren ber positiven a auf und es bleiben noch 5 positive a über ober die Summe bon + 8 a und - 3 a ift = + 5a; ferner, wenn - 6b und + 4b abbirt werden follen, fo heben die 4 positiven b vier der 6 negativen b auf und es bleiben noch - 2 b über ober - 6 b und + 4b = - 2b. Ift die positive Große gleich ber negativen Gro. Be, fo heben fie fich ganglich auf und die Summe ift = 0; $a \cdot B \cdot + a - a = 0$ unb - 12b + 412 b = 0.

> 8a-5b-6c+d-2e+3f-7g-4h+6k-3a+2b+8c-d+7e-9f+3g+4h-2k

Summe=+5a-3b+2c +5e-61-4g +4k

5) Sind die algebraischen Größen mit verschledenen Buchstaben ausgebrückt, so find die Größen verschliedener Art. (h. 1.). Man benenne 3. B. eine gewisse Anzahl Tage, 3. B. 7 = a, so ist 3 a =

3.7 = 21 Tag.; bedeutet nun b eine gewisse Menge Meilen, welche man in einem Tage reiset, 3. 23. 8 Meilen, so ist 6b = 6.8 = 48 Meil.; 3a und 6b können baher eben so wenig addirt werden als 21 Tage und 48 Meilen und 3a und 6b sind = 3a + 6b; eben so ist die Summe von + 4c und - 6d = +4c - 5d.

In dem folgenden Benfpiel kommen alle Falle vor:

8a-5b+4cc-5gh+2h-3mnp-q

$$6a - 5b + 4cc - 5gn + 2n - 3mnp - q$$

$$4a - 4b - 3cc + 2gh - 2h + 5mnp + r$$

Summe=122-9b+ cc-3gh +2mnp-q+r

6. 6.

Algebraische Größen zu subtrahiren.

- 1) Man vermandele alle Zeichen ber abzuziehenden Größe in die entgegengeseten + in und in +.
- man abbire die Größen mit ben veränderten Zeischen nach den ben ber Abdition gegebenen Regeln (6. 5.).

Erftes Benfpiel:

$$7+10+3-7-4=9$$

$$19-5+3-8+4=6$$

$$-+-+-$$

Untersch.=- 6+15 +1-8=5.

Untersch. = a - b - ac + 11g + 2e + 1ih - k - x.
Driftes Benfpiel:

- am + bg-8cd+5eh-3gf+ mn am-2bg-8cd+2eh-7gf+3mn

Unterfc.=-2am+3bg +3eh+4gf-2mn

Beweis. Wenn von einer gegebenen Große + 5a eine andere positive Große + 4a subtrahirt wird, so fieht man leicht, daß der Unterschied = + a ist oder + 5a - 4a = + a; ferner wenn man von - 2b subtrahirt - b, so ist klar, daß der Unterschied = - b = - 2b + b ist.

Soll man von +7c subtrahlten +9c, so muß man 9 negative c seßen, welche +7c ausheben; der Unterschied ist also =-2c=+7c-9c.

Wenn man von + 8g subtrahiren soll - 3g, so muß man 3 Negationen verneinen, also 3 positive g annehmen und der Unterschied ist = + 11g = + 8g + 3g. Im allgemeinen ist der Unterschied diejenige Größe, welche nebst der subtrahirten Größe so groß ist als diejenige Größe, von der die Subtraction geschehen ist (§. 12. Arith.). Wenn man also von + a subtra-

hirt + b, so ist der Unterschied = + a - b, weil diese Größe zu + b gelegt + a gibt oder + a - b + b = + a; wenn man von + a subtrahire - b, so ist der Unterschied = + a + b, weil dieser Unterschied nebst - b die Größe + a geben muß oder + a + b - b = + a; eben so ist der Unterschied zwischen - a und + b = - a - b, weil - a - b + b = - a ist und der Unterschied zwischen - a und - b = - a ist und der Unterschied zwischen - a und - b = - a + b, weil - a + b - b = - a ist. Von einer gegebenen Größe + a eine andere Größe + b subtradiren, heißt zu + a das Entgegengesenzte von + b oder + b addiren oder die Zeichen der abzuziehenden Größe in die entgegengesetzen berwandeln und dann addiren.

§. 7.

Eine zusammengesetzte Größe (quantitas complexa) heiße diejenige, welche aus mehrern mit + und - bezeichneten Geößen besteht; z. B. a + b oder 3c - 4 g. Ein Binomium oder eine Binominals Größe besteht aus zwen Größen, die mit + oder - verbunden sind, z. B. a + b oder a - b; ein Trivs nomium oder Triominals Größe besteht aus bren mit + oder - bezeichneten Größen, z. B. c- d + g oder a b+ 2 cd + 3 gh; ein Monomium oder eine einsache Größe (quantitas Incomplexa) ist jede Größe, welche mit keinen andern Größen verbunden ist, z. B. + d oder - gh und + mxy.

§. 8.

Algebraische Größen mit einander zu mule kipliciren.

1) Wenn zwen einfache algebraische Größen mit eine ander multiplicirt werben follen, fo fest man fie bloß neben einander ohne ein befonderes Multiplicationszeichen; & 23. a multiplicirt mit b bezeiche net man ab; x multipl. mit yz = xyz (§ 2.). Sind aber Coefficienten ba, fo werben biefe befonders mit einander multiplicitt; 3. 3. 3a multiplic, mit 4b = 12 ab und 2a multiplic, mit 5 ab = 10 aab. In Rudficht ber Beichen, welche ber Multiplicandus und Multiplicator bas ben, ift es eine allgemeine Regel, bas gleiche Beichen ber Factoren, b. h. + mit + ober - mit - im Product + und ungleiche Zeis den oder + mit - oder - mit + im Droduct — geben. 3. B. + 3 a multipl. mit + 3b gibt + 9ab; - 4a mit - 2b = + 8ab; +5a mit - 4b = -20ab; -6a mit +2 b = - 12 ab.

Betveis. Es fen ber eine Jactor a und ber an. bere b, so find in Absicht auf die Zeichen vier Verander rungen möglich.

1) + a mit + 6. Wie sich bie Ginheit + 1 (5. 4.) zum Multiplicator verhalt, so verhalt sich ber Multiplicandus zum Product (5. 15. Urith.), oder + 1 : +a = +b: Product, oder wie aus +1 ber Multiplicator +a entsteht, so entsteht aus +b das Product; wenn man aber +b einige Male zu sich selbst legt, so entsteht eine positive Größe (§. 5.); also ist das Product = +ab.

- 2) a mit b, so ist + 1:— a = b: Product oder wie aus dem Entgegengesesten der Einbeit a (§. 4) entsteht, so entsteht auch das Product nicht dadurch, daß man b, sondern + b mehrere Male zu sich selbst legt; also ist das Product positio und = + a b.
- 3) + a mit b, so ist + i : + a = b: Product oder wie aus der positiven Einheit + a entssteht, so entsteht aus dem b das Product; aber die Summe negativer Größen ist negativ (§. 5.); also ist das Product = ab.
- 4) a Mit + b, so ist + 1: a = + b:
 Product oder wie a aus dem Entgegengesesten der Einheit entsleht, so entsteht das Product aus dem Entsgegengesesten von + b oder wenn man b einige Male zu sich selbst legt; also ist das Product a b.
 - 2) Wenn man eine zusammengesetzte algebraische Größe mit einer einsachen multipliciren soll, so multipliciret man jede der Größen in der zusamsmengesetzten Größe mit der einsachen und befolgt die gegebenen Regeln wegen der Coefficienten und Zeichen. 3. 23.:

3) Wenn eine zusammengesetze algebraische Größe mit einer andern zusammengesetzen Größe multiplicirt werden soll, so multiplicire man jede eine fache Größe des Multiplicators mit dem Multiplicandus und addire so viel wie möglich diese einfachen Producte.

S: 9.

Mgebraische Größen zu bividiren.

1) Die Division einfacher algebraischen Größen brudt man burch bas Divisionszeichen wie einen Bruch

Bruch aus, welchen man, wenn es angeht, ab. fürze und bieser abgekürzte Bruch ist ber Quotient. 3. 3. ab bividirt burch a $=\frac{ab}{a}=b$; $\frac{mnx}{mn}$ = x; 8 cd bivibirt burch $4c = \frac{8 \text{ cd}}{4c}$ ad; 4 abc dividirt burth $4a = \frac{4 \text{ abc}}{4a} = bc$. Es ist klar, daß die Division aufloset, was die Multiplication zufammengesest hat und also. menn bas Product 4a mit bc (§. 8.) = 4 abc burch ben einen Factor 4a dividirt wird, ber anbere Sactor bo Der Quotient werben muffe. Bill man m burch n bivibiren und laft fich ber baraus entftanbene Brud-auf feine Beife abfurgen, fo fann ber Quotient nichts anders als - fenn. In Abficht auf Die Beichen geben gleiche Beichen im Divibendus und Divifor - im Quorienten; ungleiche Beichen ober -. 3. 2. + 6aa + 3a =+ $2a; \frac{-8abc}{-2ab} = +4c; \frac{+amn}{-a} = -mn$

sabe divisit in ab grilt ab = 1.48

$$-unb \frac{-xyy}{+xy} = -y.$$

Beweiß. Es sen ber Divibendus ab und ber Dis visor b, so sind in Absicht auf die Zeichen 4 und solgende Veränderungen möglich. 1) + ab durch + a, so verhalt sich der Divisor zum Dividendus wie die Einheit zum Quotienten (S. 20. Arith.), also + a: + ab = + 1: Quotient. Da aus + a + ab entsteht, wenn man + a einige Male zu sich selbst legt, so muß auch aus + 1 der Quotient entstehen, wenn man + 1 einige Male zu sich selbst legt; der Quotient ist also positiv = + b (S. 5.).

2) — ab durch — a, so ist — a: — ab = +1: Quotient ober wie aus — a — ab entsteht, wenn man — a einige Male zu sich seibst legt, so entsteht auch der Quotient, wenn man — 1 einige Male zu sich selbst addirt; der Quotient ist also positiv oder — ab — — b.

+ 1: Quotient ober wie aus bem Gegentheil von — a ober + a + a b entsteht, so entsteht auch der Quotient aus dem Gegentheil der Einhelt, er ist also nes gativ und $\frac{+ab}{-a} = -b$ (§. 4.).

4) — ab durch — a, so ist — ab = + 1: Quotient oder wie — ab aus dem Gegentheil von — a encsteht, so entsteht auch der Quotient aus dem Gegentheil der Einheit und ist negativ oder — ab = — b. 2) Benn eine gufammengefeste algebraifde Große burch eine andere jufammengesette algebraische Große dividire werden foll, fo dividire man bas erste Glied des Dividendus durch das exfte Glied Des Divisors; bas, was herausfommt, fest man in die Stelle bes Quotlenten, multiplicirt es mit bem gangen zusammengesetten Divisor, fest bas Product unter ben Dividendus und fubtrabirt es. Das erfte Glied bes Restes bivibirt man nun burch bas erfte Blied bes Divisors, so bat man ben zwepten Theil bes Quotienten, welchen man mit bem gangen Divifor multiplicirt und bas Product subtrahirt. So fabrt man fort, bis alle Blieber des Dividendus beruntergeruckt find. Man erfieht, daß die algebraische Division die. felbe ift, wie bie ben Bahlen gebrauchliche (S. 23. Arith.).

Erftes Benfpiel:

Divisor	Dividendus		Quotient
5a-4b)	15aa — 15aa —	7ab — 4bb 12ab	(5a+b
•	++	5ab - 4bb 5ab - 4bb	

Drittes Benfpiel:

S. 10.

Wenn man die Multiplication over Division zusammengesetzer algebraischer Größen bloß durch Zeischen zu erkennen geben will, so muß man die zusammengesetzen Größen in eine Parenthese einschließen
over über denselben einen Strich ziehen. Wenn a + b
mit c + d multiplicirt werden soll, so schreibt man
das entweder (a + b). (c + d) over a + b.c. d.

Zuweisen kommen boppelte Parenthesen vor, wenn \mathfrak{z} . B. das Product $(a+b) \cdot (c+d)$ durch e+f +h dividirt werden sollte, so könnte man das so aus. drucken: $(a+b) \cdot (c+d)$: (e+f+h) oder wie ein Bruch: $\frac{(a+b) \cdot (c+d)}{e+f+h}$. Ferner $((3\times +y+4z)\cdot a): (m+n)$ bedeutet, daß die zusammengesetzte Größe $3\times +y+4z$ mit a multiplicirt und dies Product durch m+n dividirt, werden soll.

6. 11.

Ben ber Abdition und Subtraction algebraischer Brüche befolgt man dieselben Regeln wie ben Zahlbrüchen: man bringt sie auf gleiche Benenknung (§. 38. Arith.) und abbirt die Zähler (§. 39. Arith.) over subtrahirt sie und behält den General-Nenner (§. 40. Arith.).

Benfpiele ber Abbition.

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{b} + \frac{d}{d} + \frac{c}{d} + \frac{d}{d} + \frac{d}{bde} + \frac{d}{de} + \frac{d}{de}$$

und fppd — qpd und gppd + cpd und wenn man die Zähler addirt, bekommt man bdpp + cpp + fppd — qpd + gppd + cpd dpp

und weil sie sich in jedem Gliede des Zählers und Nenners p findet, so kann man bende abkürzen, wenn man durch p dividirt (§. 30. Arith.) und die Summe ist alsbann =

 $\frac{bdp + cp + fpd - qd + gpd + cd}{dp}$

$$b+f+g+\frac{cp-dq+cd}{dq}$$

Benfpiele ber Subtraction.

$$\frac{a+d}{a+d} - \left(\frac{a+b-d}{a+d}\right) = \frac{c \cdot a - a - b + d}{a+d}$$

$$= \frac{a-b+d}{a+d}; \frac{mn}{p} - \frac{cd}{q} = \frac{mnq}{pq} - \frac{cdp}{pq}$$

$$= \frac{mnq - cdp}{pq}; \frac{a+c}{b+d} - \binom{a+d}{p} = \frac{a+c}{b+d} \cdot \binom{ap+d}{p} = \binom{a+c}{b+d} \cdot p$$

$$= \frac{a+c}{b+d} - \binom{ap+d}{p} \cdot b + d = \frac{ap+cp}{bp+dp}$$

$$= \binom{ap+d}{p} \cdot b + d = \frac{ap+cp}{bp+dp}$$

$$= \binom{apb+db+adp+dd}{bp+dp}$$

$$= \frac{ap+cp-apb-db-adp-dd}{bp+dp}$$

Die Multiplication algebraischer Brüche mit algebraischen Brüchen geschieht badurch, baß man man Zähler mit Zähler und Nenner mit Nenner muls tiplicirt (§. 42. Arith.)

3.28.
$$\frac{+ab}{c}$$
, $\frac{+d}{f} = \frac{+abd}{cf}$; $\frac{-3a}{4b}$, $\frac{+5c}{6d}$
= $\frac{-15ac}{24bd}$; $\frac{(3a-b)}{2d+c}$. $\frac{(4a+2b)}{dl}$ = $\frac{12aa+2ab-abb}{add+cd}$

Wenn 2 a + b - 25 mit 3 b + 4 c multi-

Soll man einen algebraischen Bruch durch einen andern dividiren, so kehrt man den Divisor um und multiplicirt den Dividendus mit dem umgekehre ten Divisor (§. 45. Arich.)

$$3.9. \frac{+abd}{cf} : \frac{-ab}{c} = \frac{+abd}{+cf} \cdot \frac{-c}{ab} =$$

$$\frac{-abcd}{abcf} = \frac{-d}{f} ; \left(\frac{a-b}{c}\right) : \frac{d}{c} = \left(\frac{a-b}{c}\right)$$

$$\frac{e}{d} = \frac{ae-be}{cd} ; \left(\frac{a+b}{d}\right) : \left(\frac{e-b}{a}\right) =$$

$$\left(\frac{a+b}{d}\right) \cdot \left(\frac{a}{c-b}\right) = \frac{aa+ab}{cd-bd} ; \left(\frac{a=b}{c+d}\right) :$$

$$(a-b)$$

$$(x-y) = (\frac{a-b}{c+d}) : (\frac{x-y}{1}) = (\frac{a-b}{c+d})$$

$$\cdot (\frac{a-b}{x-y}) = \frac{a-b}{cx+dx+cy-dy};$$

$$(\frac{aaa-abb}{c-d}) : (\frac{aa+2ab+bb}{c-d}) = \frac{(aaa-abb) \cdot (c-d)}{(aaa+2ab+bb) \cdot (c-d)} = \frac{aaa-abb}{aa+2ab+bb};$$

\$. 14:

Wenn der Dividendus eine einfache alges braische Große 3. B. = c, und der Divisor eine ausammengeseste algebraische Größe 3. B. = a + b ist, so läßt sich der Quvtient durch eine innendliche Reiße angeben.

Die Division steht, wenn sie orbentlich aufgefest with, folgendet Gestalt aus:

man Zahler mit Zahler und Nenner mit Nenner muls tiplicite (S. 42. Arith.)

3.28.
$$\frac{+ab}{c}$$
. $\frac{+d}{f} = \frac{+abd}{cf}$; $\frac{-3a}{4b}$. $\frac{+5c}{6d}$

$$= \frac{-15 ac}{24 bd}$$
; $\frac{(3 a - b)}{2d + c}$. $\frac{(4 a + 2 b)}{d}$ = $\frac{12aa + 2ab + 6ab - 2bb}{2dd + cd}$

28em 2 a + b - 25 mit 3 b + 4 c multi-

₫`13.

Soll man einen algebraischen Bruch durch einen andern dividiren, so kehrt man den Divisor um und multiplicitt den Dividendus mit dem umgekehrsten Divisor (§. 45. Arich.)

3.2.
$$\frac{+abd}{cf}$$
: $\frac{-ab}{c}$ = $\frac{+abd}{+cf}$. $\frac{-c}{ab}$ = $\frac{-abcd}{abcf}$ = $\frac{-d}{f}$; $(\frac{a-b}{c})$: $\frac{d}{c}$ = $(\frac{a-b}{c})$. $\frac{e}{d}$ = $\frac{ae-be}{cd}$; $(\frac{a+b}{d})$: $(\frac{c-b}{a})$ = $(\frac{a+b}{d})$. $(\frac{a}{c-b})$: $(\frac{a+b}{d})$: $(\frac{a-b}{c+d})$:

\$. 14:

Wenn der Dividendus eine einfache alges braische Große 3. B. = 0, und der Divisor eine ausammengeseste algebraische Große 3. B. = 1 b ist, so läßt sich der Quvtient durch eine unendliche Reise angeben.

Die Division sieht, wenn sie orbentlich aufgefest wirt, folgender Gestalt aust

$$a+b$$
) a $\left\{\frac{c}{a} - \frac{bc}{aa} + \frac{bac}{aaa} - \frac{bbc}{aaa} + \cdots \right\}$

Man dividirt c durch das erste Glied des Divisors a und der Bruch $\frac{c}{a}$ ist der erste Theil des Quotienten, welchen man mit dem Divisor multiplicirt oder (a+b) $\frac{c}{a} = \frac{ac}{a} + \frac{bc}{a} = c + \frac{bc}{a}$ (S. 12.). Dies schreibe man unter den Dividendus und subtrahirt es, so erhält man den ersten Rest $-\frac{bc}{a}$. Diesen dividirt man wieder durch den ersten Theil des Divisors oder $-\frac{bc}{a}$: $\frac{a}{a} = -\frac{bc}{a} \cdot \frac{1}{a} = -\frac{bc}{a}$, welches der zweyte Theil des Quotienten ist, der mit dem Divisor multiplicirt werden

werden muß ober (a + b).
$$-\frac{bc}{aa} = -\frac{abc}{aa}$$
 $\frac{bbc}{aa} = -\frac{bc}{a} - \frac{bbc}{aa}$. Dies schreibt man unter den Dividendus und subtrahirt es, so bekommt man den zwepten Rest = $+\frac{bbc}{aa}$. Diesen dividirt man durch das erste Glied des Divisors oder $+\frac{bbc}{aa} : \frac{a}{a}$
 $= +\frac{bbc}{aa} \cdot \frac{1}{a} = +\frac{bbc}{aaa}$, welches den dritten Theil des Quotienten gibt. Diesen multiplicirt man mit dem Divisor und (a + b). $+\frac{bbc}{aaa} = +\frac{abbc}{aaa} + \frac{bbc}{aaa}$
 $= +\frac{bbc}{aaa} + \frac{bbc}{aaa}$ und wenn man dies hinschreibt und subtrahirt, so sindet man den tritten Rest $= -\frac{bbc}{aaa}$ und wenn man dies durch a dipidirt, sindet man den vierten Theil des Quotienten $= -\frac{bbbc}{aaaa}$

u. s. Also hat man

 $= -\frac{c}{a+b} = \frac{bc}{aa} + \frac{b^2c}{aaa} = \frac{b^3c}{aaaa} + u. s. w.$

Weil nun der Zähler in allen Theilen des Quotienten mit o multiplicirt ist, so kann c als ein gemeinschaftlicher Factor der ganzen Reihe abgesondert werden (S. 43. Urith.), also ist

$$\frac{c}{a+b} = c \cdot \left(\frac{1}{a} - \frac{b}{aa} + \frac{b^2}{aaa} - \frac{b^3}{aaaa} + \cdots\right)$$

und weil beständig ein Rest bleibt, fo kann die Divifion ohne Ende fortgesest werden und haher entsteht die unendliche Reibe.

Unmerk. In der oben stehenden Reihe wechseln die Zeichen + und — ab, weil der Divisor a + b ist; nimmt man aber a — b zum Divisor, so sinder keine Abwechselung der Zeichen Statt, sondern alle Glieder bekommen + und die Reihe hat folgende Gestalt:

$$\frac{c}{a-b} = \frac{c}{a} + \frac{bc}{a^3} + \frac{b^2c}{a^3} + \frac{b^3c}{a^4} + \frac{b^4c}{a^5} + \cdots$$

$$= c \cdot \left(\frac{1}{a} + \frac{b}{a^2} + \frac{b^2}{a^3} + \frac{b^3}{a^4} + \frac{b^4}{a^5} + \cdots\right)$$
6. 15.

Diese allgemeine Formel kann man in andere durch besondere Falle bestimmte Formeln verwandein; 3. B. wenn man eine unendliche Reise für $\frac{1}{a+b}$ haben will, so hat man nur nothig c=1 anzunehmen und diesen Werth von c in jedes Glied zu sehen; nämlich:

Berlangt man eine unendliche Reihe für $\frac{1}{1+b}$, he ist c=1 und a=1; folglich

$$\frac{a+b}{c} = \frac{1+b}{1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{p} + \frac{1}{p_3} - \frac{1}{p_3} + \frac{1}{p_3}$$

Legs man die in der vorigen Anmerkung angeführte Formel zum Grunde, nämlich

adhl von a bestehenden oder unendlichen Austienten, welches bereits in der Arithmetik (§. 22.) bemerkt ift.

Man kann diese Formeln auch auf Zahlbrüche and wenden und jeden gegebenen Bruch durch eine und endliche Reihe ausdrücken; \mathbf{i} . B. $\frac{1}{4} = \frac{1}{3+2}$, wo condicte Reihe ausdrücken; \mathbf{i} . B. $\frac{1}{4} = \frac{1}{3+2}$, wo \mathbf{i} = $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3}$ and \mathbf{i} = $\frac{1}{4}$ is \mathbf{i} in \mathbf{i} = $\frac{1}{4}$ is \mathbf{i} = $\frac{1}{4}$

Der Sinn hiefer unendlichen Reihe ift, bast wenn man den Werth von Flucht und mit I ansängt, so hat man zu viel, man subtrahirt also 3; bann hat man eber zu werig und abbirt baher wieder In welches aber wieder zu viel gibt, weswegen man I subtrahirt 24 und

und zu wenig erhalt und so ohne Ende. Auf die Art nahert man sich dem Werthe von ; immer mehr, aber erreicht benselben erst, wenn die Reihe unendlich und = ; wird.

Der Bruch $\frac{1}{3}$ läßt sich noch auf eine andere Art ausbrücken, wenn man c=1, a=1 und b=4 annimmt; also $\frac{c}{a+b}=\frac{1}{1+4}=\frac{1}{3}=\frac{1}{3}=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}$ -64+256 u. s. w.

Solche Betrachtungen leiten auf den Begriff construiten Der Reihen, welche sich beständig dem wahreit Werthe oder dem richtigen Quotienten nähern; 3. 25. $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} + \frac{4}{27} - \frac{2}{37}$ u. s. w. und divergis render Reihen, welche sich beständig von dem wahren Werthe oder Quotienten immer mehr entfernen; 3. V. $\frac{1}{3} = 1 - 4 + 16 - 64 + 256$ u. s. w.

6. 16.

Wenn das erste Glied des Divisors a größer ist als das zwente b oder a > b, so ist die Reihe convergirend; ist aber a < b, so ist sie divergis rend, wenn man $\frac{c}{a+b}$ durch eine unendliche Reishe ausdrücken will.

Nimmt man a > b an und dividirt bende durch a^2 , so ist $\frac{a}{a^2} > \frac{b}{a^a}$ (s. 6. Arith.). Den ersten Bruch fann man abkurzen, wenn man Zähler und Nenner durch

burch a dividirt (§. 30. Arith.); also $\frac{1}{a} > \frac{b}{aa}$ oder der ersie Bruch größer als der zwente.

Weil also $\frac{1}{a} > \frac{b^1}{a^2}$ ist, so ist, wenn man mit b multiplicirt, $\frac{b}{a} > \frac{b^2}{a^3}$ und durch die Division mit $a \frac{b}{a^2} > \frac{b^2}{a^3}$ oder das zwente Glied größer als das tritte. Es ist also $\frac{b}{a^2} > \frac{b^2}{a^3}$, also, wenn man mit b multiplicirt, $\frac{b^2}{a^2} > \frac{b^3}{a^3}$ und durch die Division mit $a \frac{b^2}{a^3} > \frac{b^3}{a^4}$ oder das dritte Glied größer als das vierte. Auf eben die Art läßt sich beweisen, daß jedes vorhergehende Glied größer ist als das nächstsolgende; die Reihe ist also convergirend (§. 15.).

Ist a < b, so bivibire man durch a^2 , so ist $\frac{a}{a^2} < \frac{b}{a^2}$ ober $\frac{1}{a} < \frac{b}{a^2}$ und durch die Multiplication mit b und die Division durch $a \frac{b}{a^2} < \frac{b^2}{a^3}$ und auf eben die Art kann man beweisen, daß jedes vorhergehende Glied kleiner ist als das nächstfolgende; die Neihe ist also divergirend.

§. 17.

Will man diese Reihen auf Zahlen anwenden, so convergiren sie besto schneller, je größer a gegen bist,

Will man alles auf Decimalbrüche reduciren, so ist $\frac{1}{101} = 0.01 - 0.0001 + 0.000001$... Rimme man nur zwen Glieder, so ist $\frac{1}{101} = 0.01 - 0.0001$ = 0.0000 — 0.0001 = 0.0099 (S. 50. Arich.). Um nun zu sehen, wie viel man sehle, bringe man bende Brüche $\frac{1}{101}$ und $\frac{1}{100000}$ auf gleiche Benennung, so erhält man $\frac{1}{10100000}$ und $\frac{1}{10100000}$, welche Brüche bennahe gleich sind und nur $\frac{1}{10100000}$ von emander unterschieden sind,

Bill man ben Bruch $\frac{1}{11} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ burch eine unendliche Reihe ausbrücken, so ist $\frac{1}{11} = \frac{1}{10} - \frac{1}{100}$ Troop $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{1$

= 1800 + 1000 = 1800. Will man dies mit Ir vergleichen, so bringe man bepbe auf gleiche Benennung, so hat man II = 11000 und 1800 = 11000.

woraus man ersieht, daß der Unterschied kleiner geworden ist, aber ben bren Gliedern noch immer = 11000 ist, welcher noch kleiner werden würde, wenn man noch mehr Glieder nahme.

§. 18.

Der Bruch a b (g. 15.) kann auf eine boppelte Weise burch eine unendiche Reise ausgebrückt wers ben, zuerst wenn man ben Divisor = a + b und bare auf = b + a annimmt und bann erhalt man:

A)
$$\frac{1}{a+b} = \frac{1}{a} = \frac{b}{a^2} + \frac{b^2}{a^3} = \frac{b^3}{a^4} + \dots$$

B)
$$\frac{1}{b+a} = \frac{1}{b} - \frac{a}{b^a} + \frac{a^a}{b^3} - \frac{a^3}{b^4} + \cdots$$

Ist nun a > b. so ist die unendliche Reihe A cone pergirend und B divergirend (h. 16.); ist aber a < b. so ist die unendliche Reihe A divergirend und B conspergirend. Man begreise daraus, daß, wenn a > b. str. man die Reihe A; hingegen, wenn a < b. man die Reihe B brauchen musse, um den Quostienten a b sienten a b si

Zwentes Kapitel.

Auflösung einfacher Gleichungen mit Einer unbefannten Große.

§. 19.

Die Algebra ist berjenige Theil ber analytischen Wiffenschaften, welcher lehrt, wie man Aufgaben burch Mequationen ober Bleichungen auflofet. Brofen bezeichnet man mit ben erften Buchftaben bes Alphabets a, b, c, d, e, f u. f. m.; aber unbefannte und gesuchte Größen mit ben legten Budiftaben x. y. z, u. f. w. Gine Alequation ober Gleichung ift ein boppelter aber gleich bebeutenber Musbruck einer und berfelben Grofe, fo wie bie Natur ber Aufgabees mit fich bringt und in welchem gewöhnlich bekannte und unbefannte Größen mit einander vermifcht find. 3.23. 5x+7=100; 16x+5=8-3x; ax=m + bx, a = - find Gleichungen. Gine Seite ber Bleichung nennt man die Größen, welche auf einer Seite bes Gleichbeitegeichen fleben, g. B. in 3 x-12=14+xist 32-12 die eine und 14 + x bie andere Seite ber Gleichung.

Glieder ber Gleichung find die Größen ber Gleichung, welche mit + und — berbunden find; 3. B. im legten Bepfpiel ift 3 x bas eine und — 12 bas bas zwente Glieb ber einen Seite und 14 bas eine und. + x bas andere Glied ber andern Seite. Gine eins fache Gleichung ift biejenige, in ber nur ein einfaches x (nicht mehrere Male mit fich felbst multipliciet) vortommt. Benfpiele find alle oben angeführte Gleichungen; aber 4 + x2 = 104 ift feine einfache Bleichung and note weniger a. + b = 8 x2 + x3. 6. 20.

Gine Gleichung aufibsen, in welcher unbefannte und bekannte Großen mit einander verbunden find, heißt fie fo behandeln, baß man burch richtige Schluffe den Bebrichter unbefannten Großen findet und fie in gegebenen und unbefannten Großen ausbrudt. 3. 3. x + 7 = 100 wird aufgeloser, wenn man fie fo behandelt, bag man findet. groß x ift, namlich x = 31. Die Auflofung ber Bleichungen grundet fich auf die unumfloglichen Grundfage, baß, wenn man Bleithes abbirt ober fubtrahirt, gleiche Summen ober Differengen; bag, wenn man Gleides mit Bleichem multiplicirt ober bivibirt, gleiche Dros Ducte ober Quotienten beraustomnien; bag, wenn bie Burgeln gleich find, auch bie Quabrate und Rubi und, wenn biefe gleich find, es auch bie Burgeln find (§ .6 und 59. Arith).

6. 21,

Wenn Bekanntes und Unbekanntes bloß burch die Addition und Subtraction oder durch + und — mit einander verbunden ift, so kann man die Gleichung auflösen, wenn man das Abdirte subtrahirt und das Subtrahirte addirt, oder jedes Gled kann von der einen Seite der Gleichung mit dem entgegengesetzten Zeichen auf die andere Seite gebracht werden.

3. B. x + 8 = 12; wenn man auf bepben Seiten 8 subtrahirt, erhält man x = 12 - 8 = 4; ist
b + x = a, so ist x = a - b; serner x - 12 =
50, man addire auf benden Seiten 12, so ist x =
12 + 12 = 50 + 12 oder x = 62; serner x + c
= 3 a + 2 b, so ist x = 3 a + 2 b, so ist x = 10 a
+ 2 b + 5 a - 8 b = 15 a - 6 b.

Unmert. Befindet sich das unbekannte x auf behden Seiten der Gleichung, so muß man es auf Eine Seite bringen, bevor man die Gleichung weiter auflösen kann. 3. B. 8 x — 12 — 7 x — 4; wenn man nun — 7 x mit dem entgegengesesten Zeichen auf die andere Seite bringt oder es auf beyden Seiten subtrabirt, so ist x — 12 — 4 und x — — 12 — 4 — 8. Hierben muß man nur darauf merten, daß man einen positiven Werth von x sindet, wie im vorigen Benspiel geschah, indem man 7 x von der rechten Seite auf die sinke beachte; hatte man aber 8 x auf die rechten Seite

Selte gebracht, so wurde man solgende Gleichung erhalten haben: — 12 = -x— 4 und — 12 + 4 = -x = -8. Hieraus solgt, daß wenn eine Gleichung gegeben ist, man dieselbe in eine andere Gleichung verwandeln könne, wenn man alle Zeichen verändert: + in — und — in +. $3 \cdot 8 \cdot a - x = b + c$ gibt — a + x = -b - c und x = a - b - c.

S. 22.

Ift das Unbekannte durch die Multiplicastion mit dem Bekannten verbunden, so lisset man die Gleichung auf, wenn man bende Seisten der Gleichung mit den bekannten Factoren des Unbekannten Dividirt.

If 3×93 , so dividirt man auf Beschen Selecten durch 3 oder $\frac{3 \times}{3} = \frac{3}{3}$ oder $\times 51$; seener ax = b, so ist $\frac{a \times}{a} = \frac{b}{a}$ oder $\times \frac{b}{a}$. Ist das Unvertannte durch + oder - mit bekannten Größen bekannten, so muß man diese zuerst auf Eine Seite brisisen; z. 20. $4 \times + 16 = 48$, so ist $4 \times 48 = 16 = 32$ und $\frac{4 \times}{4} = \frac{3}{4}$ oder $\times 8$. Ferner = 32 und = 32 u

man nun allenthalben mit a dividirt, $x = \frac{d-b+c}{a}$. Es kann sich auch tressen, daß x in mehrern Gliedern der Gleichung entweder allein oder mit bekannten Größen multiplicirt vorkommt und dann muß man die eine Seite der Gleichung als ein Product ansehen, dessen einer Factor x und der andere Factor eine Sammlung bekannter Größen ist. 3. B. ax -bx+cx=d gibt $(a-b+c) \cdot x = d$ (§. 8.) und folglich, wenn man mit (a-b+c) dividirt, $x = \frac{d}{(a-b+c)}$. In der Gleichung a x - x = b scheint es schwerer den Factor zu x zu sinden. Da aber zede Größe, welche keinen andern Factor hat, so angesehen werden kann, als habe sie zum Factor 1, so ist a x - x = (a - 1). x = b und also, wenn man durch (a - 1) dividirt, $x = \frac{b}{(a-1)}$.

§. 23.

Ist die unbekannte Größe durch bekannte Größen dividirt, so löset man die Gleichung auf, wenn man mit dem Divisor multiplicirt, woben man nur bemerken muß, daß die mit \u2224 und \u2224 verbundenen Größen erst auf die andere Seite gestracht werden mussen. 3. \u2225. \u2225 \u2225 = 10, also \u2225 = 80; ferner \u2225 \u2225 \u2225 \u2225 = 8 a, so mußman erst \u2225 \u2225

2 b auf die andere Seite bringen ober $\frac{x}{2a-3b}$ = 8a-2b und, wenn man mit +2a-5b multisplicitt, $x = (8a-2b) \cdot (2a-5b) = 16a^2 = 28ab + 6b^2$.

Hieher gehört auch noch der Fall, wenn die und bekannte Größe selbst Divisor bekannter Größen ist, two man dann mit der unbekannten multipliciren muß. 3. $3 \cdot \frac{1}{x} = b$, so multiplicire man mit x und erhält a = bx und $\frac{1}{x} = x$; serner $\frac{100}{x+2} = 40$, so multiplicire man zuerst mit x + 2 und erhält $200 = (x + 2) \cdot 40 = 40x + 80$ und $200 = 80 = 40 \times 120$ und durch die Division mit 40 besommt inan $\frac{120}{x^2} = 3 = x$.

Bey der Auflösung der Gleichungen ift wohl zu bemerken, daß, wenn entweder das Unbekannte durch das Bekannte oder das Bekannte durch das Unbekannte dividirt ift, solche Gleichungen nicht aufgelöset werden können, ehe man durch die Multiplication die Division gehoben hat.

Well $\frac{1}{3} \times = \frac{x}{3}$; $\frac{2}{3} \times = \frac{2x}{3}$; $\frac{4}{3} \times = \frac{4x}{5}$ ist, so mussen alle Gleichungen mit Brüchen nach diesen Regeln ausgelöset werden. 3. S. $\frac{4}{3} \times = 8$ muß erst mit 5 multiplicirt oder $4 \times = 40$ und dann durch 4 divis dirt werden oder $x = \frac{4x}{3} = 10$.

If $x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{3}x = 44$ gegeben, so mussen alle diese Größen zuerst auf gleiche Benennung gebracht werden; nun ist $x = \frac{6x}{6}$, $\frac{1}{4}x = \frac{3x}{6}$ und $\frac{1}{3}x = \frac{2x}{6}$ (§. 37. Arif.); also $x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{3}x = \frac{6x}{6} + \frac{3x}{6}$ $+ \frac{2x}{6} = \frac{6x + 3x + 2x}{6} = \frac{11x}{6} = 44$, 11x = 264 und x = 24.

§. 24.

Wenn man eine Aufgabe algebraisch auflbsen will, so muß man folgende Regeln beobachten:

- Die bekannten und gegebenen Größen benenne man mit den ersten kleinen Buchstaben a, b, c, d, e, u. s. w. und die umbekannten mit den leßten Buchstaben x, y, z, u, u. s. w. Sind die gegebenen Größen Zahlen und verlangt man nicht eine allgemeine Regel der Auflösung, so kann man die Zahlen benbehalten; aber dann paßt die Auflössung nur für einen gegebenen einzelnen Fall.
- 2) Nachbem die Benennung geschehen ist, bezeichne man durch eine Gleichung die Verbindung, in welcher die gegebenen Größen der Aufgabe mit den unbekannten oder gesuchten Größen stehen. Diese Gleichung zu bilden ist in den meisten Falsten nicht schwer, wenn man nur durch algebraische Zeichen die Bedingungen der Aufgabe ausdrückt.

Ift nur Eine unbekannte Größe ba, so bedarf es nur Einer Gleichung; sind aber mehrere vorhanben, so sind so viele Gleichungen nothig als unbekannte Größen vorhanden sind; lassen sicht so viele Grundgleichungen ber Aufgabe nicht so viele Grundgleichungen entwickeln als unbekannte Größen gesucht werden, so läßt sich auch keine bea stimmte Antwort der vorgelegten Frage geben.

5) Wird nur Eine unbekannte Größe gesucht und hat man nach den vorhin gegebenen Regeln die Gleichung aufgelöset und den Werth der unbekannten Größe in bekannten gefunden (§. 20-23.), so hat man die gegebene Aufgabe aufgelöset.

§. 25.

Erste Aufgabe. Eine Zahl von der Beschafenheit zu finden, daß wenn man zum Zwiefachen derselben 16 addirt, die Summe = 188 ist.

In Worten:	In Zeichen ausgebrückt:
Eine Babl zu finden,	x
zu beren Zwiefachem	2 X
man 16 adhirt und	2 x + 16
gur Summe 188 er.	2x + 16 = 188
halt.	

Die aus ben Bedingungen ber Aufgabe fich ergebenbe Gleichung ift 2x + 16 = 188; man bringe 16 mit bem entgegengesetzen Zeichen auf die andere Seite, so hat man $2 \times = 188 - 16 = 172$ (5. 21.); man dividire durch 2, so ist $\times = \frac{172}{g} = 86$ (§. 22.). Man kann die Auflösung prüsen, wenn man 86 zwen, mal nimmt und dazu 16 addirt, welches 188 geben muß.

% 26.

Zwente Aufgabe. Eine Zahl zu finden, welsche, wenn 9 von derselben subtrahirt und die Differenz durch 5 dividirt wird, 13 gibt.

In Worten?

The Bahl zu finden,

von welcher 9 subtrahirt und die Differenz

durch 5 dividirt wird;

der Quotient ist 13.

In algebraischen Zeichen:

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

**-9

Um biese Gleichung aufzulösen, muß, man zuerst mit 5 multipliciren: x—9=65 (\$.23.); wird—9 auf die andere Seite gebracht, so erhält man x=65 \(\frac{1}{2}\) 9=74 (\$.21.). Die Probe besteht darin, daß, wenn man von 74 die Zahl 9 subtrahirt und diesen Unsterschied 65 durch & dividirt, man 13 bekommt, so wie die Bedingung der Ausgabe es ersoderte.

\$. 27.

Dritte Aufgabe. Eine Zahl zu finden, deren Prittheil um 16 größer ist als der vierte Theil pder

oder deren britter Theil so groß ist als der vierte Theil nebst 16.

Man nenne die gesuchte Zahl x, so ist der britte Theil derselben $=\frac{x}{3}$ und der vierte Theil $=\frac{x}{4}$. Da nun der dritte Theil so groß sepn soll als der vierte nebst. 16, so ist

$$\frac{\frac{x}{3} = \frac{x}{4} + 16}{\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 16}$$

$$\frac{4x - 3x}{12} = 16$$
(§. 21.)
$$\frac{4x - 3x}{12} = 16$$
(bie Brûche auf gleiche (§.23.)
$$\frac{x}{12} = 16$$

x = 16. 12 = 192 (mit 12 multipl.)

§. 28.

In algebraischen Aufgaben scheint benm ersten Anblick mehr als. Eine unbekannte Größe senn zu können;
aber ben näherer Ueberlegung wird man besinden, daß
eine der unbekannten Größen die übrigen bestimme, so
daß, wenn jene gesunden ist, man nach den Bedingungen der Aufgabe die andern zugleich weiß. In allen
solchen Fällen sucht man also nur Sine der unbekannten Größen, durch welche sich die übrigen
von selbst bestimmen.

§. 29.

Wierte Aufgabe. Man soll 968 28 dergestalt unter 5 Personen A, B, C, D, E vertheilen, daß die Antheile derselben in einer geometrischen Progression, deren Erponent = 3, wachsen und A den kleinsten Antheil erhält.

Es sen A's over der kleinste Untheil = x, so lassen sich alle übrige Antheile durch x angeben. B soll nam-lich drenmal mehr als A over 3 x; C drenmal mehr als B over neunmal mehr als A over 9 x; D drenmal mehr als C over 27 x und E 81 x erhalten. Alle diese Untheile mussen zusammen das gegebene Kapital don 968 x@ ausmachen; also

$$x + 3x + 9x + 27x + 81x = 968$$
ober
$$121x = 968 (\$ 5.) \text{ unb}$$

$$x = \frac{268}{121} = 8 (\$. 22.)$$
also erhalt A = 8 x \circ
B = 24 -
C = 72 -
D = 216 -
E = 648 -

Summe = 968 x \circ

Fünste Aufgabe. Eine Lotterie besteht aus 100000 Loosen; die Hälfte der gewinnenden Loose

\$. 30.

Loose addirt zum dritten Theil der verlierenden beträgt 35000; es wird gefragt, wie viele verlierende Loose in dieser Lotterie sind?

Man nenne die Zahl der Gewinne = x, so ist die Anzahl der verlierenden toose = 100000 - x, die Hälfte der Gewinne $= \frac{x}{3}$, der dritte Theil der verlierenden toose $= \frac{100000 - x}{3}$. Diese zusammen bestragen 35000; also

$$\frac{x}{2} + \frac{100000 - x}{3} = 35000$$

$$x + \frac{200000 - 2x}{3} = 70000 (6, 23)$$

$$3 \times + 200000 - 2 \times = 210000 (5.23)$$

$$3 \times -2 \times = 210000 - 200000 (\S.21).$$

$$x = 10000 (5.3)$$

Der Gewinne sind also 10000 und wenn man diese von den sämmtlichen Loosen subtrahier, so bleiben 90000 verlierende Loose. Die Hälste von 10000 ist = 5000 und der britte Theil der verlierenden Loose = 30000, zusammen also 35000, so wie die Bedingung der Aufgabe es ersoderte.

§. 31.

Sechste Aufgabe. Zwen Personen A und B haben bende gleiche Sinkunfte; Aerspart jahr. lich den fünsten Theil derselben und B verzehrt jährlich 600 ze mehr als A. Nach z Jahren zeigt es sich, daß B 1000 ze Schulden hat; wie groß waren die Einkünste und wie viel hat jeder jährlich verzehrt?

Man nenne ihre jährlichen Einkunste = x; hievon ersparet A jährlich ven fünsten Theil $= \frac{x}{5}$, also
verzehrt er nur jährlich $x - \frac{x}{5} = \frac{5x}{5} - \frac{x}{5} = \frac{4x}{5}$,
Nun verbraucht aber B 600 ne mehr als A, also
jährlich $\frac{4x}{5}$ + 600 und wenn man davon seine jährelichen Einkunste = x subtrahirt, so sindet man, wie
viel er jährlich in Schulden kommt $= \frac{4x}{5}$ + 600 = x.
Weil er nun nach Verlauf von 3 Jahren in 1000 = x Schulden gerathen ist, so hat man:

$$\left(\frac{4x}{5} + 600 - x\right)$$
. $5 = 1000$

$$\frac{12.x}{5}$$
 + 1800 - 3 x = 1000 (multipl. mit 3) (§. 8.)

$$9000 - 5 \times = 5000 (\%.6.)$$

$$9000 - 5000 = 3 \times (\$. 21.)$$

 $[\]frac{4000}{3} = 1333\frac{1}{3} = \times (5.22).$

Ihre jahrlichen Einkunste sind also 1333 ***

Dievon hat A jahrlich nur $\frac{4}{7} = \frac{4000}{3} \cdot \frac{4}{7} = \frac{15000}{15}$ = 1066 ** we verzehrt. B aber jahrlich 1566 ** geschenucht, also in 3 Jahren = 1666 **, 3 = 5000 **

aber in diesen 3 Jahren waren seine Einkunste nut

4000 **E; also hat er 1000 **Echulden gemacht.

§. 32.

Siebente Aufgabe. Zwen Zahlen zu finden, deren eine viermal größer als die andere ist und welche zugleich die Eigenschaft haben sollen, daß, wenn ich zu jeder derselben 20 addire, ihre Summen sich wie 5: 7 verhalten.

Die kleinere Zahl sen = x, so soll die andere viermal so groß = 4 x senn; addict man nun zu benden 20, so hat man x + 20 und 4 x + 20, diese Summen sollen sich wie 5 : 7 verhalten; also

$$x + 20 \cdot 14 \cdot x + 20 = 5 \cdot 7$$
 $7 \cdot x + 140 = 20 \cdot x + 100 (§.78.2 riff.).$

$$140 = 13 \cdot x + 100 (§.21).$$

$$40 = 15 \cdot x \qquad (§.21).$$

 $\frac{40}{13} = 5\frac{7}{13} \cdot = x$ (§. 22).

Bur Prüfung ber Auflösung seße man 5 1 + 20 1.4.3 1 + 20 = 5:7 und wenn man in den benben ersten Gliedern alles zu Bruch macht, ist 4?

5 \

+ $\frac{269}{199}$: $\frac{169}{199}$ + $\frac{269}{199}$ = 5 : 7 ober $\frac{369}{199}$: $\frac{429}{199}$ = 5 : 7 und weil dividirte Zahlen sich wie die Quotieneten verhalten, ist 300 : 420 = 30 : 42 = 5 : 7.

Unmer ?. Aus dieser Auflösung ersieht man, daß, went die Bedingungen der Aufgabe nicht zu einer Gleichung sondern zu einer Proportion sühren, man die Grundgleiche sinde, wenn man ben einer geometrischen Proportion die äußern und mittlern Glieder multiplicirt und ben einer acithmetischen addirt (§. 71. 78. Arith.).

§. 33.

In ben vorigen Aufgaben waren die gegebenen Dinge immer nur Zahlen und die Auflösung paßte nur für die gegebenen einzelnen Benspiele. Die folgenden Benspiele werden durch ben Gebrauch ber Buchstaben allgemein senn und die Auflösung berselben allgemeine Regeln enthalten, nach welchen alle Aufgaben berselben Art sich auflösen lassen.

Achte Aufgabe. Eine gegebene Zahla wird durch eine unbekannte Zahl x dividirt; zum Quotienzen eine andere gegebene Zahlb addirt und von der Summe het heine dritte gegebene Zahl a subtrahirt, welches eine vierte gegebene Zahl a gibt; manfragtnachdem unbekannten Divisor Nach

Rach ben Bebingungen ber Aufgabe fommt folgende Gleichung jum Borfchein;

$$\frac{a}{x} + b - c = d$$

$$a + bx - cx = dx \text{ (mit x multipl.)}$$

$$a - cx = dx - bx$$

$$a = dx - bx + cx = (d-b+c).x$$

$$\frac{a}{d-b+c} = x.$$

Ce sen a = 60, b = 20, c = 4, d = 100, $\text{fo ift } \frac{a}{d-b+c} = \frac{60}{100-20+4} = \frac{60}{44} = \frac{60}{44}$ $\frac{5}{7} = x$. Denn $60: \frac{1}{7} = \frac{420}{5} = 84$, zu diesem Quotienten 20 abbirt und 4 fubtrahirt, gibt 84 1- 20 - 4 = 100, wie verlangt ward.

6. 54.

Neunte Aufgabe. Zwen Personen A und B follen ein gegebenes Ravital = a dergestalt theis len, daß, wenn man A's Antheil durch 2 dibis birt und B's Untheil mit 2 multiplicirt und diese wieder addirt, das gegebene Kapital a berauskommt.

Man nenne A's Untheil = x, so ift B's Untheil = a - x; also

$$\begin{array}{c}
 2a - 2x + \frac{x}{2} = a \\
 4a - 4x + x = 2a \\
 4a - 3x = 2a \\
 4a - 2a = 5x \\
 2a = 5x
 \end{array}$$

B's Untheil ist $= a - x = a - \frac{2a}{3} = \frac{3a}{3} - \frac{2a}{3}$ $= \frac{1}{3}a$, Es sen a = 180 xC, so ist $x = \frac{2}{3}$. 180 = 120 xC = A's Untheil; sur B bleibt also 60 xC und nach der Bedingung der Unsgabeist $\frac{120}{3}$ + 120 = 180.

§ 35.

Behnte Aufgabe. Ein Centner Aupfer kostet a ze und ein Centner Zinn b ze; diese betten Metalle sollen zu einer Masse zusammengeschmelt werden von n Centner Gewicht, so daß der Centner der Mischung für a ze verkauft werden kann; es wird gefragt, wie viele Centner sedes Metalls man zu dieser Mischung nehe men musse-

Die Anzahl ber Centner Kupfer, die man zu bies fer Mischung nehmen muß, nenne man = x, so ist bie

(a -- c)

vie Anjahl der Centner Zinn = n - x. Det Preis eines Centners Rupfer ist = a, also sür x = ax; der Centner Zinn kostet b, also sür n - x = bn - bx; also ist der Wetth des Rupfers und des Zinnes in der Mischung = ax + bn - bx; die Mischung soll n. Centner enthalten und det Werth der ganzen Mischung = nc seyn.

$$ax + bn - bx = cn$$

$$ax - bx = cn - bn$$

$$(a - b) \cdot x = (c - b) \cdot n$$

$$x = (c - b) \cdot n$$

$$(a - b)$$

Die Menge bes Rupfers ist also $= \frac{(c-b)}{(a-b)}$ und die Menge des Zinnes $= n - \frac{(c-b)}{a-b} = \frac{an-bn}{a-b} = \frac{an-bn-cn+bn}{a-b}$ $= \frac{an-cn}{a-b} = \frac{(a-c)\cdot n}{(a-b)} (5.3).$

3. B. $\hat{a} = 50 \text{ re}$, $\hat{b} = 12 \text{ re}$, $\hat{c} = 24 \text{ re}$, $\hat{n} = 54$ Centner, so ist die Menge des Kupsers = $x = \frac{(c-b) \cdot \hat{n}}{(a-b)} = \frac{(24-12) \cdot 54}{3\alpha-12} = \frac{12 \cdot 54}{18} = \frac{12 \cdot 54}{18} = \frac{12 \cdot 54}{18} = 36$ Centner; die Menge des Zinnes =

$$\frac{(a-c) \cdot n}{(a-b)} = \frac{(30-24) \cdot n}{18} = \frac{6.54}{18} = 18$$

Centner, weil $18 + 36 = 54$ Centner.

§. 36.

Eilste Aufgabe. Eine gegebene Großen dergestalt in dren Theiletheilen, daß der erste Theilsich zum zwepten verhalt, wie m:n und der erste zum dritten, wie m:p.

Man nenne den ersten Theil = x, so ist der zwepte Theil die vierte Proportionalzahl zu m, n und x oder $m:n=x:\frac{n\cdot x}{m}$, welches der zwepte Theil ist; der dritte Theil ist die vierte Proportionalzahl zu m, p und x oder $m:p'=x=\frac{p\cdot x}{m}$ (§. 98. Arith.), welches der dritte Theil ist. Addirt man nun alle drep Theile, so hat man die gegebene Zahl; also

$$\frac{x + \frac{nx}{m} + \frac{px}{m} = a}{\frac{mx + nx + px = ma}{(m+n+p) \cdot x = ma \cdot (\$. 8)}}$$

$$x = \frac{ma}{(m+n+p) \cdot (\$. 22)}$$

Der zweyte Theil ist
$$\frac{n \times ma}{m} = \frac{ma}{(m+n+p)}$$
.

 $\frac{n}{m} = \frac{nma}{(m+n+p) \cdot m} = \frac{an}{(m+n+p)}$. Der dritte

beitte Theil ist
$$= \frac{px}{m} = \frac{p}{m} \cdot \frac{ma}{(m+n+p)} = \frac{apm}{m(m+n+p)}$$

Man foll z. B. die Zahl 3749 = a in drey Theile theilen, so daß sich der erste zum zwepten = 3:7=m:n und der erste zum dritten 3:23=m:p verhalt, so ist der erste Theil = $\frac{am}{m+n+p}$ = $\frac{3749\cdot 3}{3+7+13} = \frac{11247}{23} = 489$. Der zwepte Theil = $\frac{an}{m+n+p} = \frac{3749\cdot 7}{3+7+13} = \frac{26243}{23} = 1141$. Der dritte Theil = $\frac{ap}{m+n+p} = \frac{3749\cdot 7}{3+7+13} = \frac{48737}{23} = 2119$. Die Probe ist, daß 489+1141=3:7 und 489:2119=3:13 ist.

§ 37·

Imstifte Aufgabe. Zwen Körper A und Bbeswegen sich: A dergestalt, daß er in einer Zeit in den Raum m, Baber in der Zeit in den Raum m, Baber in der Zeit in den Raum phurücklegt. Bende Körper gehen von Einem Orte aus und bewegen sich nach gleicher Richtung, aber der Körper A bewegt sich in der Zeit ih, ehe Bansing sich du bewegen; man fragt, wie lange Zeit in der Körper Banwen.

anwenden werde, um den Abrper A zu er-

Es ist klar, daß die Zeit, während weicher Afich bewegt, = h + x ist. Da nun die Räume sich wie die Zeiten verhalten, so kann man durch die Regula Detri den Weg finden, den der Körper B durch-läuft; nämlich wie sich die Zeit q zum Raum p verhält, so verhält sich die Zeit x zu dem von B zurückgeiegten Raum oder $q:p=x:\frac{px}{q}$ (8. 98. Arith). Gleichfalls sucht man den von A zurückgelegten Weg: nämlich in der Zeit n durchläuft A den Wegm, welchen Weg legt er in der Zeit n + x zurück oder $n:m=h+x:\frac{hm+mx}{n}$. Da aber beide Körper sich erereichen sollen, so sind die von ihnen zurückgelegten Wege gleich; also

$$\frac{px}{q} = \frac{hm + mx}{s}$$

$$\frac{npx}{q} = hm + mx (\S, 23.)$$

$$\frac{npx = hmq + mqx}{npx - mqx} = hmq (\S, 21.)$$

$$x = \frac{hmq}{np - mq} (\S, 22.)$$

3. B. ein Schiff A segelt 2 Mellen in der Stunde, also n = 1, m = 2 und nachdem es 9 Stunden = h gesegelt hat, sendet man demselben ein anderes Schiff B nach, welches 3 Meilen in der Stunde segelt, sur welches also q = 1 und p = 3 ist. Man fragt, wie viele Stunden B segeln werde, ehe es A einholt.

Es ist also $x = \frac{h m q}{n p - m q} = \frac{9 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 1 - 2 \cdot 1} = \frac{18}{18} = 18$ Stunden.

S. 38.

Will man ben Weg wissen, den der Körper B in der gesundenen Zeit = x zurückgelegt hat, so sindet man dies leicht durch folgende Proportion: in der Zeit q durchtäust der Körper B den Weg p, welchen Weg legt er in der Zeit = x zurück?

q : p = x : vierte Proportionalzahl

$$q:p = \frac{hmq}{np-mq}: \frac{hmpq}{npq-mq^2}$$

und wenn man Zähler und Menner burch q dividit, so ist ber von B in ber Zeit x zurückgelegte Weg =

 $\frac{hmp}{np-mq}$. Im vorigen Bepspiel, wo n=1, m=2, q=1, p=3, h=9 wor, hat das Schiff B, ehe es A erreichte, einen Weg $=\frac{hmp}{np-mq}=\frac{9\cdot 2\cdot 3}{3\cdot 1-9\cdot 1}$ $=\frac{1}{4}=54$ Weilen gesegelt.

D

Drenzehnte Aufgabe. Wir wollen annehmen. daß die Körper nicht von einem und demfelben Orte ausgehen, sondern A von einem Orte aus. gebet, ber bem Ziele um einen Abstand ober eine Länge 🕧 a näher liegt; A bewege fich in einer Zeit = h. bevor B feine Bewegung anfangt; A bewege fich in einer Zeit = n durch den Raum m und B in der Zeit a durch den Raum p: man fuct die Zeit x, innerhalb welcher BA erreicht.

Aus bem, mas ben ber Auflofung ber zwolften Aufs gabe bewiesen ift, ift flar, baß ber Raum, welchen B in ber Beit x burchläuft, $=\frac{P^{X}}{2}$ und ber bom Rörper A in ber Beit h + x gurudgelegte Raum = hm + mx (5. 37.) ift; weil aber A bem Korper B um einen Weg a voraus ist, so muß zu A's Weg noch a abbirt werben, wenn bie gurudigelegten Wege benber gleich fenn follen. Also:

 $\frac{px}{a} = a + \frac{hm + n \cdot x}{a}$ npx = an + hm + mx (multipl. mit n) npx = anq + hmq + mqx (multipl. mitx) npx - mqx = anq + hmq(np-mq).x = anq + hmq $x = \frac{anq + hmq}{np - mq}$

3. 23.

3. B. Bon einem Orte geht ein Elbothe A ab, welcher in 2 Stunden = n dren Meilen = m reiset; 20 Stunden = h, nachdem dieser abgefandt ist, wird von einem andern Orte, der 20 Meilen = a südlicher liegt, ein zwenter Eilbothe B abgefandt, welcher in 2 Stunden = q vier Meilen = p reiset; behde reisen nach Süden. Man fragt, wie viele Stunden B reisen wird, ehe er A einhohlt. Es ist also:

$$x = \frac{anq + hmq}{np - mq} = \frac{20.2.2 + 10.3.2}{2.4 - 3.2} = \frac{80 + 60}{8 - 6}$$
$$= \frac{140}{2} = 70 \text{ Stunden.}$$

§. 40.

Man kann nun die lange des Weges finden, den jeder Körper burchläuft; nämlich B läuft in q Stunsten P Meilen, was läuft er in x Stunden?

q:
$$p = x$$
: B's Weg

$$q: p = \frac{anq + hmq}{np - mq}$$
: B's Weg (§. 39.)

also B's Weg = $\frac{anq + hmq}{np - mq}$.

$$= \frac{anp + hmp}{np - mq}$$
.

Im vorigen Benspiel ist B's Beg =
$$\frac{20.2.4 + 10.3.4}{2.4 - 3.2}$$

= $\frac{160 + 120}{8 - 6} = \frac{280}{2} = 140$ Mellen.

Es ift flar, daß man A's Weg erhalt, wenn man von B's Weg bas Stud fubtrabirt, was A vor B vor-

aus ist, ober a; also A's Weg = B's Weg — a =

anp + hmp — a = anp + hmp — anp + amq

np — mq

(wenn man mit np — mq multipl.) = \frac{hmp + amq}{np — mq}

(weil + anp unb — anp sich ausheben).

Im porigen Benspiel ift A's Beg = 20.3.2 + 10.3.4 = 120 + 120 = 240 = 120 Meilen.

Die lesten Formeln lehren, wie man die Wege finben kann, welche die Körper A und B burchlaufen mussen, um sich zu erreichen, ohne baß man die Zeit weiß.

Drittes Ravitel

Einfache Gleichungen mit mehrern unbekannten Größen.

§. 41.

In den bis jest aufgelöseten Aufgaben war nur Eine unbekannte Größe ober wenn deren mehrere waren, so hingen sie dennoch von Einer unbekannten Größe, ab und wurden durch sie bestimmt (5. 28.); wenn aber die Natur und Bedingungen der Aufgabe es mit sich bringen, daß mehrere unbekannte Größen in derselben vorkommen, welche ganz unabhängig von einander sind,

so muß man für jebe unbekannte Größe eine besondere Grundgleichung haben und es muß jest erklärt werden, wie man Gleichungen mit mehrern undes kannten Größen ausibsen muß, d. h. wie man den Werth der unbekannten Größen in gegebenen und beskannten Größen sindet. Dazu hat man dren Methosden: 1) die Substitutions. Methode, 2) die Comsbinations. Methode und 3) die Additions. und Subtractions. Methode.

S. 42.

Man foll burch die Substitutions Methode Gleichungen mit mehrern unbekannten Größen auflosen, wenn eben so viele Gleichungen als unbekannte Größen vorhanden sind.

Wir wollen annehmen, es waren vier Gleichungen A, B, C und D und in diesen vier unbekannte Größen x, y, z, u. Man sucht nun den Werth von x in der ersten Gleichung A und sest oder substituirt man diesen Werth in die Gleichungen B, C, D, so wird dadurch x aus diesen weggeschafft und die badurch entstandenen Gleichungen sind E, F, G. Nun sucht man den Werth von y in der Geichung E, in welche B durch die erwähnte Substitution verwandelt worden ist, und sest den gefundenen Werth von y in die Gleichungen F und G, in welche man C und D verwandelt hat. So wird y Weggeschafft und es entstehen

zwen neue Gleichungen H und I. Man sucht ben Werth von z in der Gleichung H und sest denselben in die Gleichung I, wodurch z weggeschafft wird. Die dadurch entstandene Gleichung K enthält nur die einzige unbekannte Größe u, welche nach den vorhin gegebenen Regeln (§. 21-24.) gefunden werden kann.

Erftes Benfpiel:

Es sind zwen Grundgleichungen (A) 2 x + 3 y = 35 und (B) 3 x + 4 y = 48 gegeben. Man findet nun in der Gleichung A einen Werth für x, welchen man in die Gleichung B sest und dadurch x wegeschafft, so daß in B nur Eine unbekannte Größe bleibt.

2x + 3y = 35

$$2x = 35 - 3y$$

$$x = 35 - 3y$$

$$3x = 405 - 9y$$

$$3x + 4y = 48$$

$$105 - 9y + 4y = 48$$

$$105 - 9y + 8y = 96$$

$$105 - y = 96$$

$$105 = 96 + y$$

$$105 - 96 = y$$

$$9 = y$$

Diesen Werth von y sest man in eine der Grundseleichungen, 3. 28. in (A) 2x + 3y = 35, so ist 2x + 27 = 35, 2x = 35 — 27 und 8 = 2x ober 4 = x. Daß dies die wahren Werthe sind, ersieht man daraus, daß 2.4 + 3.9 = 8 + 27 = 35, so wie die Gleichung A es verlangt und 3.4 + 36 = 12 + 36 = 48 ist, wie die Gleichung B es ersoderte.

3mentes Benfpiel:

Es find dren Grundgleichungen gegeben:

A . .
$$x+y=10$$
B . . $x+z=22$
C . . $z+y=28$

Man suche ben Werth von x in der Gleichung A, namlich x = 10 - y. Diesen setze man in die Gleichung B, so hat man x weggeschafft und die Gleichung gen sind nun folgende:

D · · 10 - y +
$$z = 22$$

E · · $z + y = 28$

In der Gleichung D, in welche B verwandelt ist, suche man den Werth von y, nämlich 10 + z = 22 + y und 10 - 22 + z = y. Diesen Werth von y substituire man in die Gleichung E, welche hadurch in die Gleichung F verwandelt wird.

F :
$$10-22+z+z=28$$
 $10-22+2z=28$
 $2z=28-10+22$
 $2z=50-10$
 $z=\frac{40}{5}=20$.

Solution

Man seke in die Gleichung C ober y + z = 28 ben Werth von z = 20, so ist y + 20 = 28, also y = 28 - 20 = 8; in die Gleichung B ober x + z, = 22 seke man gleichfalls ben Werth von z = 20, so bat man x + 20 = 22; also x = 22 - 20 = 2.

Drittes Benfpiel:

Drey Grundgleichungen find gegeben:

$$A \cdot \cdot \cdot x + y + z = 36$$

$$B = x + 3y - 2z = 48$$

$$C \cdot x - y + 3z = 20$$

So ist in $A \times \pm 56 - y - z$. Diesen Werth sehe man in B und C, so erhalt man folgende Gleichungen D und E:

Aus der Gleichung D findet man den Werth von 2 y = 48 - 36 + 3 z = 12 + 3 z und sest man diesen Werth in die Gleichung E, so bekommt man

F
$$z = 36 - 12 - 3z + 2z = 20$$

 $z = 24 - z = 20$
 $z = 24 - 20 = 4 = z$

Aus der Gleichung 2y = 12 + 3z findet men 2y = 12 + 12 = 24, also y = 12 und aus der eresten Gleichung A oder x + y + z = 36 sindet man

$$x + 12 + 4 = 36$$
 und $x = 36 - 12 - 4 = 36$
- $16 = 20$.

6. 43.

Die Combinations. ober Wereinigungs. ober Zusammensenings. Wethode läßt sich auf folgende Riegeln hindringen:

- 1) Wenn brey Gleichungen A, B, C und brey unbefannte Größen ba find, so suche man in allen breven eine Gleichung für x, welche also noch y und z enthält. Diese Gleichungen mögen D, E und F heißen.
- 2) Da nun D = E ist, so suche man daraus einen Werth für y ober eine Gleichung G, in der nut Eine unbekannte Größe zist.
- 3) Man sege num E = F und suche baraus einen andern Werth für y oder eine Gleichung H, in welcher ebenfalls nur Eine unbekannte Größe z ift.
- 4) Man fette G und H gleich und finde baraus den endlichen Werth von z in bekannten Größen.

Benfpiel:

Die Grundgleichungen find:

A .
$$x + y + z = 36$$

B . $x + 3y - 2z = 48$
C . $x - y + 5z = 20$

Benn man biefe Bleichungen alle = x macht, fo er-

D •
$$x = 36 - y - z$$

E • $x = 48 - 3y + 2z$
F • $x = 20 + y - 3z$

Man fese nun D = E:

$$D = E \cdot 36 - y - z = 48 - 3y + 2z$$

$$3y - y = 48 - 36 + 2z + z$$

$$2y = 12 + 3z$$

$$G \cdot y = 12 + 3z$$

Man fete ferner E = F:

$$E = F = 20 + y - 3z = 48 - 3y + 2z$$

$$y + 3y = 48 - 20 + 2z + 5z$$

$$4y = 28 + 5z$$

$$H = y = 28 + 5z$$

Man fese G = H:

$$G = H \cdot \frac{12 + 5z}{2} = \frac{28 + 5z}{4}$$

$$48 + 12z = 56 + 10z$$

$$12z - 10z = 56 - 48$$

$$2z = 8$$

$$z = 4$$

So hat man also z gefunden; sest man den Werth von z in die Gleichung G oder H, so sindet man y = 12 und wenn man die Werthe von z und y in die Gleischung D, E-oder F sest, so sindet man x = 20.

S. 44.

Die Additions und Subtractions Methode besteht darin, daß man durch Abdirung oder Subtrahirung das Unbekannte wegschafft, so daß man zulest nur Eine unbekannte Größe behält. Sie läßt sich auf folgende Regeln bringen:

- Denn zwen Gleichungen und zwen unbekannte Größen ba find, so multiplicirt man jede Gleidung mit bem Coefficienten ber unbekannten Größe, welche man wegschaffen will, und wenn biese keinen Coefficienten hat, so ist a als solcher anzusehen.
- 2) Sind mehr als zwey Gleichungen ba, so multiplicirt man jede Gleichung mit dem Product ber Coefficienten der unbekannten Größe in den andern Gleichungen, welche weggeschafft werden foll.
- 3) Wenn nun in biefen bergestalt entstandenen Gleichungen bie wegzuschaffende Größe einerlen Zeis chen hat, so subtrabire man die Gleichungen, hat sie aber verschiedene Zeichen, so abdire man sie, wodurch man eine unbekannte Größe wegschafft und leicht die Gleichung, die nun nur Eine unbekannte Größe mehr enthält, auslösen kann.
- 4) Sind mehrere unbekannte Größen da, fo fahre man in Anwendung dieser Methode fort.

Folgenbe Benfpiele werben bies Berfahren naber aufflären und zugleich eine allgemeine Formet zur Auflösung von Gleichungen mit zwen unbekannten Größen geben. Allgemeine Formeln für mehrere unbekannte Größen findet man in C. Maclaurin's treatile of Algebra, London 1748. p. 82-85.

Erftes Benfpiel.

Es find zwen Gleichungen und zwen unbefannce Größen ba.

1 | ax + by = c
2 | dx + ey = f
aex + bey = ce
bdx + bey = ce
bdx + bey = bf
3-4 = 5 | aex - bdx = ce - bf
5:(ae-bd)=6 | x =
$$\frac{ce - bf}{se - bd}$$

1. d = 7 | adx + bdy = cd
2. a = 8 | adx + aey = af
7-8 = 9 | bdy - aey = cd - af
9:(bd-ae)=10 | y =
$$\frac{cd - af}{bd - ae}$$

Es wird nothig fenn, obige von ben Englandern in ihren Elementar - Werken gebrauchte Bezeichnungsart zu erklaren, ben ber jede Behandlung beutlich wird, welche man mit ben Gleichungen vornimmt, um jur Austösung berfelben zu gesangen. Man bezeichnet die Glei-

Gleichungen mit Zahlen. Ben ber britten Gleichung steht 1.e = 3, welches bedeutet, daß die britte Gleichung aus der Multiplication der ersten mit e entstanzon ist; 2.b = 4 zeigt an, daß die vierte Gleichung aus der Multiplication der zwenten mit b entstanden ist; 5 — 4 = 5 soll andeuten, daß man die vierte Gleichung von der britten subtrahirt hat, um die fünste zu erhalten; 5: (ae — bd) = 6 bedeutet, daß man die sechste Gleichung erhält, wenn man die fünste durch ae — bd dividirt. Sind die Gleichungen in Zahlen gegeben, wie im solgenden Benspiel, so bedeutet 1.5 = 3, daß die erste Gleichung mit 5 multiplicirt werden soll, um die dritte zu erhalten.

Bwen Gleichungen in Zahlen. $1 | 6 \times - 4 \times = 40$ 5 x + 2 y = 60 $3 \mid 30 \times - 20 \text{ y} = 200$ 4|30x + 12y = 3604-3=332 y = 160 5:32 = 6 ; y = $7 | 12 \times - 8 y$ **= 80** $2 \cdot 4 = 8 \mid 20 \times + 8 y$ = 240 7+8=9|32 x 520: 9: 52 = 10 Benn Gebrauch ber allgemeinen Formel, mo a =6, b=4, c=40, d=5, e=2, f=60 iff,

fat man
$$x = \frac{ce - bf}{ae - bd} = \frac{80 + 240}{12 + 20} = \frac{120}{33} = 10$$

and $y = \frac{cd - af}{db - ae} = \frac{200 - 360}{-20 - 12} = \frac{-160}{-32} = 6$.

3mentes Benfpiel.

Es find brey Gleichungen und bren unbefaunte Großen.

Will man auf eben bem Wege x finden, fo fann man mit ber Bleichung 14 und 15 anfangen:

Es ist schwer zu bestimmen, in welchen Fällen diese ober jene der drep Methoden (S. 42. 43. 44.) mit dem größten Vortheil sich anwenden läßt. Die Abditions. und Substractions. Methode ist die kürzeste, wenn nur zwen unbekannte Größen mit Zahl. oder Buchstaden. Coefficienten vorkommen; sind aber mehrere unbekannte Größen vorhanden, so ist die Substitutions. und Combinations. Methode kürzer.

. 45.

Erste Aufgabe. Ein Pachter verkauft zu zwen Malen Getraide: zuerst 30 Tonnen Gerste und 40 Tonnen Haber und erhält dafür 120 xC; dann verkauft er 50 Tonnen Gerste und 20 Tonnen Haber zu demselben Preise wie vorhin und erhält dafür 130 xC. Man fragt, was er für die Tonne Gerste und für die Tonne Haber erstalten hat.

Man nenne den gesuchten Preis für die Tonne Gerfte = x und für die Tonne Haber = y, so ist nach den Bedingungen der Aufgabe 30 x + 40 y = 120 und 50 x + 20 y = 130. Diese Gleichungen wollen wir nach der Additions, und Subtractions. Methode, auflösen.

1
$$30 \times + 40 \text{ y} = 120$$

2 $50 \times + 20 \text{ y} = 130$
2. $40 = 3$ $600 \times + 800 \text{ y} = 2400$
2. $40 = 4$ $2000 \times + 800 \text{ y} = 5200$
4 $- 3 = 5$ $1400 \times = 2800$
5: $1400 = 6$ $\times = \frac{2800}{1400} = 2$
1. $50 = 7$ $1500 \times + 2000 \text{ y} = 6000$
2. $30 = 8$ $1500 \times + 600 \text{ y} = 3900$
7 $- 8 = 9$ $1400 \text{ y} = 2100$
10 $\text{y} = \frac{2100}{1400} = 1\frac{5}{2}$

Man hat also gesunden, daß die Tonne Gerste zu 2 me und die Tonne Haber zu 1½ me verkauft worden ist.

§. 46.

Zwepte Aufgabe. Jemand wollte Geld an mehrere Arme geben, und fand, daß wenn er sedem 5 ß gabe, er 10 ß zu wenig hätte und wenn er jedem 4 ß gabe, er 5 ß übrig hätte. Wan fragt, wie viel Geld er hatte und wie groß die Zahl der Armen war?

Man nenne die Anjahl der Armen __x und die Menge des Geldes _ y. Erhält nur jeder 5 ß, so ist die ganze Ausgabe _ 5 x; aber das gibt 10 ß mehr als er hat, oder 5 x _ y + 10 und 5 x — y _ 10. Gibt er aber jedem nur 4 ß, und in allen 4 x, so gibt er 5 ß weniger aus als er hat, oder 4 x _ y _ 5 und 4 x — y _ 5.

·\$. 47.

Dritte Aufgabe. Es ist die Summe zwener. Größen = a und ihre Differenz = b gegeben; man soll die Größen selbst finden.

Die größere ber unbefannten Größen fen = und bie fleinere = y, fo ift vermoge ber Bedingung:

Sepsoiel. $a = 215, b = 117, \text{ so iff } x = \frac{7}{2}a$ $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2}b = \frac{21}{3}^{5} + \frac{11}{3}^{7} = \frac{3\frac{3}{2}}{2}^{2} = 166 \text{ und } y = \frac{7}{2}$ $a = \frac{7}{2}b = \frac{21}{3}^{5} - \frac{11}{3}^{7} = \frac{98}{3} = 49$.

§. 48.

Vierte Aufgabe. Ben einer Arbeit arbeiten A und B zusammen & Tage und verdienen 480 B; A und C arbeiten 9 Tage und verdienen 648 B; B und C arbeiten 15 Tage und verdienen 960 B; wie viel hat jeder dieser Arbeiter tage lich verdient?

Der tägliche Verdienst von A sen = x, von B = y und von C = z, so ist nach ben Bedingungen ber Ausgabe

6x + 6y = 480 9x + 9z = 64815y + 15z = 960

Diese Gleichungen wollen wir nach der Combinations-Methode auflosen, also:

$$6x = 480 - 6y$$

$$x = 480 - 6y = 80 - y$$

$$9x = 648 - 9z$$

$$x = \frac{648 - 9z}{9} = 72 - z;$$
elso $80 - y = 72 - z$

80 - 72 = y - z8 + z = y.

Serner

Server 15 y + 15 z = 960
15 y = 960 - 15 z
y =
$$960 - 15z = 64 - z$$
;
also 8 + z = $64 - z$

also
$$8 + z = 64 - z$$

 $8 + 2z = 64$
 $2z = 64 - 8 = 56$
 $z = 28$

Mun ist 8 + z = y = 8 + 28 = 36. Ferner x = 72 - z = 72 - 28 = 44; also hat A 44 &, B 36 & und C 28 & täglich verbient.

§. 49.

Funste Ausgabe. Man soll dren Zahlen x, y, 2 bon der Beschaffenheit sinden, daß die Sälfte der ersten nebst dem dritten Theil der zwenten und dem vierten Theil der dritten einer gegebenen Größe a und der dritte Theil der ersten nebst dem vierten Theil der zwenten und dem sünsten Theil der dritten einer gegebenen Größe b und endlich der vierte Theil der ersten nebst dem sünsten Theil der zwenten und dem sechsten Theil der dritten einer gegebenen Größe o gleich ist.

Mach ben Bebingungen ber Aufgabe bekommt man folgenbe Gleichungen:

A,
$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z = a$$

B, $\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y + \frac{1}{5}z = b$
C, $\frac{1}{4}x + \frac{1}{5}y + \frac{1}{5}z = c$

Diese.

Diese Bruche bringe man auf gleiche Benennung (S. 38. Arith.) und schaffe ben Nenner ober Divisor durch die Multiplication weg (§. 23.), so hat man

> D, 6x + 4y + 3z = 12aE, 20x + 15y + 12z = 60b

F, 16x + 12y + 10z = 60c

Diese Gleichungen kann man nach ber Combinations-Methode auflosen und sie zuerst alle _ y und dann _ z machen, um endlich z zu finden (§. 43.).

> 4y = 12a - 6x - 3zG, y = 12a - 6x - 3z

15 y = 60 b - 20 x - 12 z

H, y = 60b - 20x - 12z

12y = 60c - 15x - 102

I, y = 60c - 15x - 10z

G = H, 128 - 6x - 3z = 60b - 20x - 12z

1802-90x-45z=240b- 80x-48z

48z-45z=3z=-180a+240b+10xK, z = -60a + 80b + 10x

G = I, 12a - 6x - 3z = 60c - 15x - 10z

144a - 72x - 36z = 240c - 60x - 40z40z - 36z = 4z = -144a + 240c + 12x

=-36a+60c+3x

K=L,
$$-60a+80b+10x=-36a+60c+3x$$

 $10x-3x=24a-80b+60c$
 $10x-9x=\frac{x}{3}=24a-80b+60c$
 $x=72a-240b+180c$

Sest man nun den Werth von x in die Gleichung L, so sindet man z = -36a + 60c + 3(72a - 240b + 180c) = -36a + 60c + 216a - 720b + 540c = 180a - 720b + 600c. Den Werth von y sindet man, wenn man den Werth von x und z in die Gleichung G sest; nämlich <math>y = 12a - 6x - 3z = 3a - 6(72a - 240b + 180c) - 3(180a - 720b + 600c) = 3a - 60b + 45c) - 3(45a - 180b + 150c) = 3a - 108a + 360b - 270c - 135a + 60c

Benipiel. a = 62, b = 47, c = 38, so ist x = 72 a - 240 b + 180 c = 72 .62 - 240. $47 + 180 \cdot 38 = 4464 - 11280 + 6840 = 24$. Serner y = -240 a + 900 b - 720 c = -240. $62 + 900 \cdot 47 - 720 \cdot 38 = -14880 + 42300 - 27360 = 60$ und endied $z = 180 a - 720 b + 600 c = 189 \cdot 62 - 720 \cdot 47 + 600 \cdot 38 = 11160 - 33840 + 22800 = 129$.

540b - 450c = -240a + 900b - 720c

Ē 3

§. 50.

§. 50.

Sechste Aufgabe. Man soll eine gegebene Größe a in dreip Theile x, y, z von der Beschaffenheit theilen, daß daß Doppelte der ersten nebst b, d. h. 2x + b, daß Orchsache der stvensten nebst c, d. h. 5y + c, und daß Wiersache der dritten nebst d, d. h. 4z + d, gleich sind.

Nach den Bedingungen der Aufgabe entstehen folgende Gleichungen, welche durch die Substitutions. Methode aufgeloset werden können (§. 42.):

A,
$$x+y+z \equiv a$$

B, $2x+b \equiv 3y+c$
C, $2x+b \equiv 4z+d$

Aus ber ersten Gleichung A findet man einen Werth für x = a — y — z und also 2 x = 2 a — 2 y — 2 z. Diesen Werth setze man in die Gleichungen B und C, so ist

$$2a-2z+b-c=5y$$
F, $2a-2z+b-c=y$

Aus der Gleichung E suche man einen andern Werth für y: 2a — 6z + b — d = 2y

G,
$$2a + 6z + b - d = y$$

Die Gleichungen F und G setze man nun gleich, so fine bet man ben Werth von z:

Wenn man in die Gleichung ben G 2a — 6z + b

— d = 2y den Werth von z bringt, so sindet man y:

2a — 6 (6a + 3b + ec - 5d) + b - d = 2y

52a-36a-18b-12c+30d+26b-26d=2y

8a + 4b - 6c + 2d = y.

Sest man endlich diese gesundenen Werthe für y und z in die Gleichung x = a - y - z, welche eine Folge der Gleichung A ist, so findet man x:

$$x = a - 8a - 4b + 6c - 2d - 6a - 3b - 2c + 5d$$

$$x = 12a - 7b + 4c + 3d$$

3. 23. Man foll die Zahl 90 = a dergestalt theis len, daß x + y + z = 90, 2x + 40 = 3y + 20 und 2x + 40 = 4z + 10, also b = 40, c = 20, d = 10 is; also: $x = \frac{12.90 - 7.40 + 4.20}{26}$ $= \frac{20}{26} = 35$; $y = \frac{8.90 + 4.40 - 6.20 + 2.10}{26}$ $= \frac{720 + 160 - 190 + 20}{26} = \frac{900 - 120}{26} = \frac{780}{26} = 30$; $z = \frac{6.90 + 3.40 + 2.20 - 5.10}{26} = \frac{540 + 120 + 40 - 50}{26}$ $= \frac{700 - 50}{26} = \frac{650}{26} = 25$

Siebente Aufgabe. Man soll dren Zahlen x, y, z von' der Beschaffenheit sinden, daß die erste nehst der Hälfte der zwenten und dritten; die zwente nehst dem dritten Theil der ersten und dritten und die dritte nehst dem vierten Theil der ersten und zwenten jede für sich einer gegesbenen Größe a gleich, ist.

Rach ben Bebingungen ber Aufgabe ift

$$x + \frac{y+z}{2} = a$$
; also $2x + y + z = 2a$
 $y + \frac{x+z}{3} = a$; also $3y + x + z = 3a$

$$z + \frac{x+y}{4} = a$$
; also $4z + x + y = 4$

Diefe Gleichungen ordne man nach ben Buchfiaben, damit fie fich besto leichter nach ber Abbitions. und Subtractions-Methode auflosen laffen (§. 44.).

Bringt man nun diesen Werth von z in die Gleischung 7 oder 6y + z = 4a, so sindet man $5y + \frac{13a}{17} = 4a = \frac{68a}{17}$, also $5y = \frac{68a - 13a}{17}$ und $y = \frac{55a}{17 \cdot 5} = \frac{11a}{17}$. Um x zu sinden, kann man die Gleichung 2 oder x + 3y + z = 3a gebrauchen; also $x + \frac{33a + 13a}{17} = x + \frac{46a}{17} = 3a = \frac{51a}{17}$ und $x = \frac{51a - 46a}{17} = \frac{5a}{17}$. Es sep z. B.

$$a = 51$$
, so ist $\frac{1}{17}$ bavon = 3, also $x = \frac{5a}{17} = 5$.
 $5 = 15$; $y = \frac{11a}{17} = 33$ und $z = \frac{13}{17} = 39$.

§. 52.

Achte Aufgabe. Eine gewisse Anzahl Ochsen = a verzehren das Gras einer Wiese = b in einer Zeit = c; eine andere Anzahl Ochsen = d verzehren das Gras einer andern Wiese = e in der Zeit = f; man fragt, wie viele Ochsen = y eine gleich gute Gräßung = g in der Zeit = h verzehren, unter der Bedingung, daß das Gras in Verhältniß der Zeit wächst.

Man fege die Aufgabe folgendergestalt auf:

Ochsen Wochen Grafung in Lonnen-Landes

y h

, 1 | y = gesuchte Anzahl Ochsen.

x — das Gras, welches aufangs auf jeder Tonne Land war.

z = bas Gras, welches wochentlich auf einer Tonne land wachft.

1 = bas Gras, welches ein Ochfe in Einer Woche verzehrt.

bx, exund gx = bas Gras auf den Wiefen b, eund g im Anfange. cbz, fez und hgz = pas Gras, welches in ben Beiten c, Diefes finf und h auf ben Wiesen b, . bet man nach und g wachst. ber Regula ac, df und hy _ bas Gras, wel-7 Detri. ches von ben Ochsen as d und y in den Zeiten c, f und h vergehrt wird. Machben Be 18 ac = bx + cbz. g = df = ex + fez.Dingungen ber Aufgabe. Lio hy = gx + hgz 8. ef = 11 acef = befx + bcefz 9. bc = 12 bcdf = bcex + bcfez ai - i2 = 13 acef - bcdf = befx bcex = (bef - bce).x $14x = \frac{acef - bcdf}{bef - bce}$ 9.g = 15 | dfg = egx + efgz10. e = 16 | ehy = egx + ehgz $16 - 15 \equiv 17 | ehy - dfg \equiv ehgz - efgz$ $= (ehg - efg) \cdot z$ $|z| = \frac{ehy - dfg}{ehg - efg}$ $8:b=19\Big|_{\frac{a}{b}}^{\frac{a}{b}}-x+cz$

Guffi.

Suffituire 14? =20 a c = acef = bcdf + ceby - cdfg
und 18 in 19 =20 bef = bce + egh = efg Nimm nun 21 f-c=p,h-f=rund p+ r = h - c. Suffituire in [2 c_ acef - bcdf 20 = 22 bep acef-bcdf (cehy-cdfg).b 23. egpr = 24 acegpr=acefgr-bcdfgr. +bcehpy - bcdfgp 25 bcehpy = acegpr-acefgr + bedfgr + bedfgp 26 behpy = aegpr - aefgr +bdfgr+bdfgp behpy $\equiv aegr(p-f) +$ bdfg (r+p) p-f=-cuntr+p=h-cnach 21 -27 behpy = - acegr + bdfg (h-c)-r = f - h und p = f - c28 behpy = aceg (f - h) + bdfg(h-c)aceg (f - h) +bdfg(h-28:behp] $|29|_{V} =$ Benspiel. Wochen Tonnen land Dchsen a _ 20 c _ 12 b = 15

 $d \equiv 30$ $f \equiv 16$ e = 24 h = a

foiffy =
$$\frac{20.12.24.30(16-8)+15.30.15.30(8-12)}{15.24.8.(16-12)}$$

und wenn man Zähler und Nenner mit 15 multiplicirt, soist y = 20.12.24.8.8 + 30.16.30. - 14

Also können unter biesen Bedingungen auf 30 Connen Land in 8 Wochen 45 Ochsen gegraset werden.

§. 53.

Meunte Aufgabe. Seche Perfonen folten ein Erbtheil unter fich theilen: ber erften Erbtheil M = x, der zwenten = y, der dritten = z, der pierten = u, der funften = v und ber fecheten =v. Die Summe ber funf erften Erbtheile macht eine gegebene Babl = a aus (o. 6. x + v +z+u+t=a); die Summe des 1, 2, 3. 4 und 6ten Erbtheils ift =b (b. b. x + y + z +u+v=b); die Summe des 1, 2, 3, 5 und 6ten Erbtheils ift = c (b. b. x + y + z + t + v = c); die Summe des 1, 2, 4, 5 und 6ten Erb. theils 机二d (b. b. x + y + t + u + v = d); Die Summe des 1, 3, 4, 5 und 6ten Erbtheils iff $= e(b, b, x + z + u + \iota + v = e)$ und endlich die Summe des 2, 3, 4, 5 und oten Erb. theils = f(0, 0, y+z+u+t+v=f). Es wird gefragt, wie viel jeder su feinem Erbtheil empfangen habe?

Um die übrigen unbekannten Größen zu sinden, nehme man die Gleichungen, in welchen sie vorkommen, und substituire. Z. B. nach der Gleichung 7 ist t-v=a-b, also t=a-b+v; aber nach 17 ist $v=\frac{s}{s}-a$, also $t=a-b+\frac{s}{s}-a=\frac{s}{s}-b$. Auf eben die Art sindet man die andern unbekannten Größen,

Grißen, 3. 23.
$$u = \frac{s}{5} - c$$
, $z = \frac{s}{5} - d$, $y = \frac{s}{5} - d$.

• und $x = \frac{s}{5} - f$.

2. 23. Es sen a = 870 xe; b = 780; c = 960; d = 930; e = 980; f = 880, so ist a + b + c + d + e + f = 870 + 780 + 960 + 930 + 980 + 880 = 5400 und $\frac{s}{5} = 1080$. His:

 $x = \frac{s}{5} - f = 1080 - 880 = 200$
 $y = \frac{s}{5} - e = 1080 - 980 = 100$
 $z = \frac{s}{5} - d = 1080 - 930 = 150$
 $u = \frac{s}{5} - c = 1080 - 960 = 120$
 $t = \frac{s}{5} - b = 1080 - 780 = 300$

 $v = \frac{\dot{s}}{5} - a = 1080 - 870 = 210$

Viertes Kapitel. Rechnung mit Potenzen, Exponenten und Wurzeln.

S. 54.

2Bird eine Größe mehrere Male mit sich selbst multiplicirt, so heißt das daraus entstandene Product eine Potenz oder Dignität der gegebenen Größe.

Reben biefer gleichen Factoren nennt man bie Bur. tel (radix) und bie Ungahl ber gleich großen Factoren, welche die Potenz ausmachen, den Grad ober ben Ervonenten der Poteng. Go ift, wenn 2 die. Burgel ift, 2.2 = 4 die zwente; 2.2.2 = 8 die britte; 2.2.2.2 16 die vierte; 2.2.2.2.2 _ 32 bie funfte; 2.2.2.2.2 _ 64 bie fechste Potenz u. f. w. von 2. Ift die algebraische Große a Die Burgel, fo ist die erste Poteng = a, die zwente = aa; bie britte = a.a.a; bie vierte = a.a.a.a; biefunfte = a.a.a.a.a, bie fechste = a.a.a.a.a.a u. f. m. Um bie zwanzigste Poteng von a ju bezeich. nen, mußte man zwanzig, um die bundertfte Potenz anzudeuten, hundert a neben einander fegen. murbe aber weitläuftig und befchwerlich fenn. Man fcreibt baber blog die Wurzel und fest rechter Sand über dieselbe eine fleine Bahl oder ben Erponenten, welcher anzeigt, wie oft die Große mit fich felbst multiplicitt ist; nomilich aa = a2, aaa = a3, aaaa = a4, aaaaa = a5, aaaaaa = a6 u. f.w. So bedeutet a20, daß a zwanzigmal mit fich felbst multiplicirt ift und a 30 ift die brenfigste Poteng von a. Die Große b mehrere Male j. B. n Mal mit fich felbft multiplicirt ift _ b" und cx bedeutet, bag bie gegebene Große o ju ber unbefannten Poteng x erhoben ober fo oft mit fich felbft multiplicirt merden foll.

S. 55.

Potenzen zu addiren und subtrabiren.

Saben die Potenzen einerlen Burgel und gleichen Erponenten, fo find die Großen von einerlen Art und konnen nach den vorhin (S. 5. 6.) gegebenen Regeln abbirt und subtrabirt werben. 5a3 + 4a3 = 9a3 d. h. funf Rubus von a und 4 Rubus von a machen zusammen 9 Rubus von a aus. Eben fo ist 3 c4 + 2 c4 = 5 c4.

Ubbition.

$$a^{2} + 3b^{2}$$
, $-2e^{4} + d^{3} - 9e^{6}$
 $a^{2} + 4b^{2} + 5c^{4} - 3d^{3} - 2e^{6}$
 $2a^{2} + 7b^{2} + 3c^{4} - 2d^{3} - 11e^{6}$.
Subtraction.

$$2 m^3 - 8 n^2 + 5 p^3 - 9 q^3$$

 $m^3 - 6 n^2 + p^3 + 8 q^3$

 $m^3 - 2 n^2 + 4 p^3 - 179^2$.

Sind aber entweder die Burgeln verschieden und bie Erponenten gleich ober bie Erponenten verschieden und die Wurzeln gleich ober endlich bende verschieden, fo find es Großen von verschiedener Urt und die Addition und Subtraction läßt sich nur burch Zeichen anbeuten. 3, B a3 und b3 find abbirt = a3 + b3; eben fo von c5 fubtra. hirt ca gibt jum Unterschiede c' - 62 und end.

fich mean man m⁴ und — n³ addiren foll, so ist die Summe = m⁴ — n³.

2d diction. Subtraction. $x^4 + y^3 = a^3 - b^3$ $x^2 - b^3 + a^2 = a^2 - c^3 + d^2$ $x^4 + x^2 + y^3 - b^3 + a^2 = a^3 - a^2 - b^3 + c^3 - d^2$

Dotenzen zu multipliciren.

- Dind die Burgeln dieselben, so addirt man nur die Erponenten und die Summe ist der Erponent des Products ben der gegebenen Wurgel; benn $a^3 \cdot a^2 = aaa \cdot aa = aaaaa (s. 8.) = a^5 = a^3 + 2 (s. 54);$ eben so $x^4 \cdot x^3 = xxxx \cdot xxx = xxxxxxx = x^7 = x^4 + 3;$ eben so $m^5 \cdot m^2 = m^5 + 2 = m^7;$ eben so $x^n \cdot x^n = x^n + 1 = x^2 n;$ eben so $x^n \cdot x^n = x^n + 1 = x^2 n;$ eben so $x^n \cdot x^n = x^n + 1 = x^2 n;$ eben so $x^n \cdot x^n = x^n + 1 = x^2 n;$ and $x^n \cdot x^n = x^n + 1 = x^n +$
- 2) Sind die Wurzeln nicht-gleich, so kann man auch die Erponenten nicht addiren, sondern die Potenzen ohne ein Zeichen nur neben einander seßen (§. 8.). So geben a 3 und b 5 mit einander multiplicitt das Product a 3 b 5 und eben so x 1 und y 1 das Product x 1 y 11.

\$. 57.

Potenzen zu dividiren.

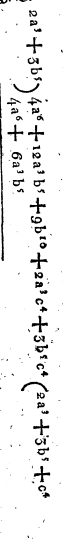
- Dind die Burzeln dieselben, so subtrahirt man den Exponenten des Divisors vom Exponenten des Divisors vom Exponenten des Divisors und Exponenten des Dividendus und der Unterschied ist der Exponent des Quotienten ben der gegebenen Burzel, 3. B. $\frac{a^5}{a^2} = \frac{a a a a a}{a a}$ (§. 9.); dieser Bruch läßt sich abkürzen, wenn man Zähler und Nenner durch aa dividirt (§. 30. Arith.); also ist der Quotient $\frac{a a a a a}{a a} = a^5 = a^5 = 2$; eben so $\frac{x^4}{x^2} = \frac{x \times x \times}{x \times x} = x^2 = x^4 = 2$; eben so $\frac{x^m}{x} = x^{m-n}$ und $\frac{x^{3n}}{x^{2n}} = x^{3n-2n} = x^n$ und $\frac{a^m b^n}{a^2 b^2} = a^{m-2} b^{n-2}$.
 - 2) Sind die Wurzeln nicht gleich, so läßt sich bie Division nur durch Zeichen andeuten. 3. 3. a.4
 dividirt durch b³ = $\frac{a^3}{b^3}$ und y m durch z n =

ym.

F 2

3

3) Beobachtet man diese Regeln, so geschieht die Division zusammengesetzter Größen auf die vorhin (S. 9.) beschriebene Weise. 3. 3.



§. 58.

Die erste Potenz einer Größe a oder a' ist der Wurzel a gleich oder a' = a; benn ba, a' = a a und a' = aa ist (§. 54), so kann a' nichts anders als die Wurzel senn. Ferner entsteht der Exponent 1, wenn man Zahlen subtrahirt, deren Unterschied = 1 ist, z. V. 5 - 4 = 1; also kann man a' = a' - 4 ansehen; aber a' - 4 = a' (§. 57.) = \frac{aaaaa}{aaaa} (§. 54.) = a, also ist a' = a. Eben so ist x' = x, ab = a' b', 100 = 100', woraus solgt, daß man nicht nothig hat, den Exponenten 1 hinzuschreiben und daß jede Größe, welche keinen ausdrücklich genannten Exponenten hat, so angesehen werden könne, als sen 1 ihr Exponente.

§. 59.

Sede Potenz, deren Exponent Mull ist, ist = 1 oder $a^{\circ} = 1$. Mull als Exponent kann entstea hen, wenn man von einer Zahl eine andere eben so große subtrahlet, z. B. 3 - 3 = 0; also ist $a^{\circ} = a^3 - 3$ = $\frac{a^3}{a^3}$ (§. 57.) = 1 (§. 25. Arith.); also $a^{\circ} = 1$; eben so $x^{\circ} = x^2 - \frac{x^2}{x^2} = \frac{xx}{xx} = 1$.

Wird eine Größe, beren Erponent Null ist, 3. 3. a° mit einer andern Potenz von a multipliciert, 3. 3. a4, so ist a4. a° = a4+ ° (§. 56.) = a4; a° muß also

also eine Größe von ber Beschaffenheit sein, daß wenn eine andere Größe mit ihr multiplicirt wird, 3. 23. a 4, bas Product gleich bem Multiplicandus bleibt; es gibt aber keine Größe außer ber Einheit, welche diese Eigenschaft hatte (S. 16 Arith.); also ist a = 1.

Aus biefem Sage folgt noch ferner, daß alle Grofen, beten Erponent Null ist, gleich sind; 3. B. a° = b° = x° = 100° = 10° _ 1° = 1.

§. 60.

Eine Potens mit einem negativen Erponenten, s. B. a-4, ift einem Bruche gleich, deffen Babler die Einheit und bessen Menner die gegebene Potens mit einem positiven Exponenten ist, b. h. $a-4=\frac{1}{a^4}$.

Jeber negative ober mit — bezeichnete Erponent kann angesehen werden, als entstehe er, wenn man einen eben so größen positiven ober mit — bezeichneten Erponenten von Null subtrahirt (S. 6.). Folglich ist jede Potenz mit einem negativen Erponenten ober a—+ = a°-4; aber vom Erponenten o die Zahl — 4 subtrahiren, heißt a° durch a dividiren ober a°-4 = a° (§. 57.); nun ist aber a° = 1 (§. 59.), also a—4

Auf eben die Art ist $y^{-6} = y^{\circ -6} = \frac{y^{\circ}}{y^{\circ}} = \frac{1}{y^{\circ}}$

unb
$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$
 unb $m^2 n^{-3} = m^2$, $\frac{1}{n^3} = \frac{m^2}{n^3}$ unb $a^m b^{-n} = \frac{a^m}{b^n}$.

Anmerk. Es kommt oft in algebraischen Substitutionen, z. B. in Newtons Binomial. Theorem, vor, daß man Divisionen mit Potenzen in Potenzen mit negativen Exponenten verwandeln soll; z. B. $a^{m-3} = \frac{a^m}{a^3}$.

Um biese dren lehrsäße (§. 58. 59. 60.) besto leichter einzusehen, denke man sich eine Reihe von Potenzen, welche z. B. mit as anfängt und in der die folgenden Glieder dadurch entstehen, daß man beständig 1 vom Exponenten subtrahirt. Die Reihe wird solgenderges stult aussehen:

Aber 1 vom Exponenten subrahiren, heißt burch a bividiren (§. 57.); sangt man nun mit as an und dividire wirklich durch a, so bekommt die Reihe eine and dere Gestalt, ist aber in der That mit der vorigen gleichs bedeutend:

$$a^{6}.a^{5}.a^{4}.a^{3}.a^{2}.a.1.\frac{1}{a^{3}}.\frac{1}{a^{2}}.\frac{1}{a^{3}}.\frac{1}{a^{4}}.\frac{1}{a^{5}}.\frac{1}{a^{6}}$$

moraus abermals erbellet, daß $a^{2} = a$, $a^{0} = 1$, a^{-1}
 $= \frac{1}{a}$ und $a^{-2} = \frac{1}{a^{2}}$ is.

6. 61.

Wenn eine Potenz mit einem gegebenen Exponenten, z. B. an, zu einer Potenz (z. B. der vierten, sechsten oder im allgemeinen zu einer Potenz, der en Exponent = m ist) erhoben wers den soll, so multiplicirt man den Exponenten n der Potenz an mit dem Exponenten m der Potenz, zu der an erhoben werden soll und das Product min ist der Exponent der verlangten Potenz ben der gegebenen Wurzel, d. h. (an) = anm.

Soll a3 quabrirt werben, fo findet man bas Quabrat (a3)2, wenn man a3 mit sich selbst multiplicirt ober (a3)2 = a3. a3 = a3+3 = a3.2 = a6. Den Rubus von a3 ober (a3)3 findet man, wenn mon a3 brenmal mit fich felbst multiplicirt (§. 54.), welches a3. $a^3 \cdot a^3 = a^3 + 3 + 3 + 3 = (5.56.) = a^3 \cdot 3 = (5.14. \text{ Arith.})$ gibt, alfo (a3)3 = a4.3 = a9. Eben fo ift bas Qua brat von a" = a" . a" (6. 54.) = a" + " (6. 56.) = a2n und ber Rubus von an = (an)3 = an.an.an= an+n+n = aan und die vierte Poteng von an = $(a^n)^4 = a^n \cdot a^n \cdot a^n \cdot a^n = a^n + n + n + n = a^{4n}$ Mus biefer Induction folgt, daß wenn a" jur Potens m erhoben werben foll, man an mmal mit fich felbit multipliciren muffe (§. 54); bies geschieht aber, wenn man ben Erponenten mmal zu fich feibst abbirt (8. 14. Arith.), alfo (a") = amn. Chen fo ift x-4 jur brit.

ten Potenz erhöben =
$$(x^{-4})^2 = x^{-x^2} = \frac{1}{x^{12}}$$
 (5.

60.) unb $(x^{-m})^p = x^{-mp} = \frac{1}{x^{mp}}$.

§. 62.

Wenn eine Große ab, welche ein Arobuct aus mehrern ift, zu einer Poteng n erhoben werden foll, so geschieht das dadurch, das man jeden der Factoren zur Potenz n erhebt; b. h. (ab)* = an, bn. Wenn a mit b multiplicirt wird, fo iff 1: a = b : ab (§. 15. Arith.) und wird biefe Proportion Einmal mit fich felbst multiplicier, so ist 1: a2 = b2: (ab)2 (§. 89. Urith.). Multiplirirt man bie Proportion 1: a = b: ab drermal mit fich felbff, fo ist 1: $a^3 = b^3$: $(ab)^3$ (§. 89. Arith.). Grund - Proporcion nmal mit fich felbst multiplicire, fo wird jedes Glied zur Poten; n erhoben (6. 34.); ale fo ift 1 1 an = b.": (ab)" und wenn man, die außern und mittlern Glieber multiplicirt, fo ift ah = (ab)" (§. 78. Urith.). Chen fo ift (a3 b2)4 = a12 b1 und (x2 y-3)3 = x6 y-9= x6 (5, 60.); ferner $(\mathbf{x}^{\mathbf{m}} \mathbf{y}^{\mathbf{r}})^{\mathbf{n}} = \mathbf{x}^{\mathbf{m} \mathbf{n}} \cdot \mathbf{y}^{\mathbf{n} \mathbf{r}}$

Unmerk. Diese Regel gilt, es mogen so viele Factoren da senn, als man will. Soll xyzu gur Potenz n erhoben werden, so ist xyzu = xy.zu, aber (xy)ⁿ = xⁿyⁿ und (zu)ⁿ = zⁿuⁿ; also (xyzu)ⁿ = xⁿyⁿzⁿuⁿ.

· 6.63.

Will man einen Bruch $\frac{a}{b}$ zu einer Potenz m erheben, so erhebt man Zähler und Renner zur gegebenen Potenz, b. h $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$.

Wenn a durch b dividire wird, so ist $b: a = 1: \frac{a}{b}$ (§. 20. Arith.), also $b^n: a^n = 1: \left(\frac{a}{b}\right)^n$ (§. 89. Arith. und §. 54. Algeb.), also $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ (§. 78. Arith.).

Even so $\left(\frac{x^2}{y^3}\right)^j = \frac{x^6}{y^9}$ und $\left(\frac{a^n}{b^m}\right)^4 = \frac{a^{4n}}{b^{4m}}$ und $\left(\frac{x}{z^n}\right)^m = \frac{x^m}{z^m}$.

Unmerk. Wenn mehrere durch + und - verbundene Größen zu einer Potenz erhoben werden sollen, so schließt man sie in eine Parenthese, oder zieht eine Linie über die Wurzel und sest den Erponenten daneben. 3 B. $(a+b+c)^4$ oder a+b+c bedeutet die vierte Potenz von a+b+c oder daß diese Wurzel viermal mit sich selbst multiplicirt werden soll. $[(a+b)^2+(c+d)^3]^4$ bedeutet; 1) daß (a+b) quadritt; 2) (c+d) kubirt und die Summe dieses Quadrats und Kubus zur viermen Potenz erhoben werden soll. Eben so $((a+b)\cdot(x+y))^2+m+n)^3$ be-

beutet: 1) daß (a + b) mit (x + y) multiplicirt; 2) dies Product quadrirt oder ((a + b) (x + y))2; 3) zu diesem Quadrate m + n addirt und 4) diese Summe kubirt oder auf die dritte Potenz erhoben werden soll.

§. 64.

So wie die Quadratwurzel aus a mit Va und Die Kubicmurgel mit Va (§. 56. 57. Arith.) bezeichnet wird, fo bezeichnet man auch die vierte Burgel mit Va, die funfte Burgelmit Va u. f. m. Burgel von Adreibt man Va und bedeutet bie Broffe, welche achtmal mit fich felbst multiplicirt agibt. Chen fo bedeutet Vam, daß aus am bie nte Wurzel gezogen ober bie Große gefunden werden foll, welche n malmit fich felbft multiplicirt am gibt. Coll eine Wurgel . B. Die fechste aus einer jusammengefehren Große m+n gezogen werben, fo muß man fie in eine Parenthefe einfchließen ober einen Strich barüber gieben und 1/ (m+n) ober 1/m+n Schreiben. Cben fo bebeutet 1/ k(m + x) hober 1/m + x . h, baß m +x mit h multiplicire und aus diesem Product bie Rubicmurgel gezogen werben foll. Folgenber Ausbruck

 $\sqrt{(1/(a+b)\sqrt{(m-n)})} = x$ beheutet: $\sqrt{(a+b)\sqrt{(m-n)}}$ bas a und b addirt und daraus die Quae Quadratwurzel gezogen werden foll oder V (a + b); 2) baß n von m subtrahirt und aus dem Unterschied die Rubicwurzel gezogen werden soll oder V (m-n); 3) daß diese Quadrat- und Rubicwurzel oder V (a+b) V (m-n) mit einander multiplicirt und 4) aus diesem Product die vierte Wurzel gezogen werden soll, weßhalb auch woch eine Parenthese nothig ist; oder auf solgende Weise:

$$\sqrt[4]{\sqrt{a} + b} \cdot \sqrt[4]{m - n} = x.$$

$$\sqrt[6]{65}$$

Eine gegebene Wurzel n aus einer gegebes nen Potenz am ziehen heißt den Erponenten von am durch n dividiren oder Vam = an.

Die Wursel n aus am ziehen heißt eine Größe finden, welchen mal mit sich selbst multipsicirt am hervorsbringt; nun gibt es aber keine andere Größe als am, welches n mal mit sich selbst multipsicirt oder zur Potenz n erhoben am geben konnte; b. h. $\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^n = \frac{m\pi}{a^{\frac{m}{n}}} = a^m$; also ist die nie Wurzelvon am oder $1/a^m = a^m$

Ferner, wenn man amhat, so firdet man bavon das Quadrat, wenn man den Erponenten mit 2 multiplicirt = a2m (s. 61) und den Rubus = a3m und die vierte

pierte Poteng = a4m u. f. w., fo wie folgende Reihe es angibr:

Will man von den Potenzen zurückgehen und sie in ihre Wurzeln auflösen und die zwente oder Quadratowurzel finden, so ist sie $Va^{2m} = a^{m} = a^{m}$; die britte oder Kubicwurzel $= Va^{3m} = a^{m}$; die vierte Wurzel $= Va^{4m} = a^{m}$; die fünste Wurzel $= Va^{5m} = a^{m}$ und $Va^{mn} = a^{m} = a^{m}$.

Co ist
$$\sqrt[3]{a^2} = a^{\frac{2}{3}}$$
; $\sqrt[8]{m} = m_{\frac{1}{3}}$; $\sqrt[4]{y^{-\frac{1}{3}}} = y - \frac{1}{4} = \frac{1}{y^{\frac{1}{4}}}$ (S. 60) $= \frac{1}{\sqrt[4]{y^3}}$ und $\sqrt[m]{y^{nr}} = y^{\frac{nr}{m}}$.

\$. 66.

Wenn eine gegebene Wurzel and einem Prosduct ab gezogen werden soll, so geschieht das, wenn man die Wurzel aus jedem der Facturen ziehet; also $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = a_n^{\frac{1}{a}} b_n^{\frac{1}{a}}$.

Benn a mit b multiplicit wird, so ist 1: a = b: ab (§. 15. Urith.) und 1: Va = Vb: Vab und 1: Va = Vb: Vab und 1: Va = Vb: Vab und all und 1: Va = Vb = Vab also Vab = Vab also Vab = Vab also Vab = Vab big Vab = Vab

b₁ = a₁ b unb $\sqrt[3]{a^6 b^{12}}$ = a₂ b₃ b₄; $\sqrt[3]{y^6 x^{-2}}$ = $y^4 x^{-\frac{3}{2}}$ = $y^2 \frac{y^2}{x_1^2}$ = $\frac{y^2}{y^2}$ = $\frac{y^2}{\sqrt[3]{x^2}}$ unb $\sqrt[4]{mn}$ = $m^{\frac{1}{2}}$ $n^{\frac{3}{2}}$,

§. 67.

Wenn aus einem Bruche eine Wurzel gezogen werden soll, so hat man nur nothig die Wurzel aus dem Zähler und Nenner zu ziehen, oder $\sqrt{\binom{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{1/b} = \frac{af}{bL}$.

Wenn a durch b dividire wird, so ist b: a = 1: $\frac{a}{b}(\S. 21. \text{Arith.}); \text{ also } 1 \text{ is } 1 \text{ is } 2 \text{ is$

lidy $\sqrt[n]{\left(\frac{a}{b}\right)} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ (§. 18. Arith.). 3.2. $\sqrt[5]{\left(\frac{a^m}{a^n}\right)}$

 $= \frac{\sqrt[7]{a^{m}}}{\sqrt[7]{a^{n}}} = \frac{a_{7}^{m}}{a_{7}^{n}}; \quad \sqrt[4]{\left(\frac{a^{3}}{b^{1}}\right)} = \frac{\sqrt[7]{a^{3}}}{\sqrt[7]{b^{1}}} = \frac{a_{4}^{3}}{b_{4}^{1}}$ $= \frac{a^{2}}{b^{3}}; \text{ eben fo } \sqrt[4]{\left(\frac{a^{2}m^{4}}{b^{2}n^{3}}\right)} = \frac{\sqrt[4]{a^{2}m^{4}}}{\sqrt[4]{b^{2}n^{3}}} = \frac{a_{2}^{2}m_{3}^{4}}{b_{2}^{2}n_{3}^{2}}$

 $=\frac{a m^2}{b n_2^4} = \frac{a m^2}{b \sqrt{n^3}}$ (§. 65.).

§. 68.

Hieraus folgt:

1) daß sich seder Ausdruck mit einem Wurzelzeichen in eine Potenz mit einem gebrochezen nen Exponenten verwandeln läßt; z. B.

1 xm = xm und 1/xm+n = xm+n (§ 65).

2) Alle Potenzen mit gebrochenen Exponenten lassen sich in Ausdrücke mit Wurzelzeichen berwandeln, wenn man den Nenner des gebrochenen Exponenten zum Exponenten des Wurzelzeichens macht und das Uebrige unberändert läßt. 3. B. a? = $\sqrt[3]{a^2}$; $a^{-\frac{1}{4}} = a^{-\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{a^4}$; $a^{\frac{m}{n}}$ $b^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$ $b^{\frac{m}{n}}$: $a^{\frac{3}{4}}$ $b^{\frac{4}{4}} = \sqrt[3]{a^2}$ $\sqrt[3]{a^4}$ bunda $\frac{1}{4}$ $b^{\frac{4}{4}} = \sqrt[n]{a^4}$

 b^{m} ; $a_{3}^{2}b_{7}^{4} = \sqrt[3]{a^{2}}\sqrt[5]{b^{4}}$ und $a_{\frac{1}{2}}b_{\frac{1}{3}}^{4} = \sqrt[2]{a^{4}}$ $\sqrt[3]{b} = a^{2}\sqrt[3]{b}$.

§. 69.

Eine algebraisch rationale Große heißt Dies jenige, welche fich ohne Murgelzeichen oder wirflichen Brucherponenten ausbrucken und bezeichnen laft. Man sieht leicht, daß ma, ab2 + cd2, xm ym g rationale Großen find. Befindet fich in einer Große ober in einem Ausbruck ein Burgelzeichen, fo ift bie Brofe noch immet rational, wenn biefe Burgel fich wirklich ausziehen und bas Wurzelzeichen sich weg. Schaffen lagt. Go ift 3. B. 2 a 1/ be rational, weil Diese Große = 2 abf = 2 ab ift; eben fo ift 5 1/ a4 b8 = 5 a4 b 1 (5. 68) = 5 a2 b4 und alfo eben. falls rational 3m allgemeinen ift eine Große, ob. gleich fie unter bem Burgelgeichen ftehet, rational a 23. 1/xmn, wenn ber Erponent hinter bem Burgelgelchen min fich ohne Reft burch ben Exponenten im Burget. seichen

geichen m bivibiren läßt; 3. B. V x m = x m = x n Eine algebraisch irrationale Große heißt eine folche Große, welche fich nicht ohne Wurzelzeichen ober einen gebrochenen Erponenten ausbrücken laft; j. B. 1/3. ober Va ober Va2 ober Va5 ober Vxn, benn wenn man diefe Großen mit einem gebrochenen Erponenten ausbrûckt, j. B. $\sqrt[3]{a^2 = a^{\frac{3}{2}}}$, $\sqrt[4]{a^5 = a^{\frac{1}{2}}}$ und $\sqrt[m]{a^n}$ = am, fo takt fich ber Babler nicht ohne Reft burch ben Menner bividiren und ber Exponent fann alfo feine gange Wenn zuweilen algebraische Formeln auf Zahl senn. Bablen angewandt werden, fo kann es fich treffen, baß eine algebraisch irrationale Große arithmetisch rational wird. 3. B. $\sqrt{a} = x$; nimmt man nun a = 5an, so ist $\sqrt{5} = x$ und also arithmetisch irrational (S. 68. Arith); fest man aber a = 9, so ist $\sqrt{9} = 3$ x arithmetisch rational und x wird immer arithmetisch rational fenn, wenn man flatt a eine vollkommene Quabratzahl annimmt, obgleich Va' eine algebraisch irrationale Große ift. Chen fo ift 1/(a + b) = x, fest man nun a = 4, b = 7, so ist $\sqrt[7]{(4+7)} = \sqrt[3]{11}$ = x arithmetisch irrational; sest man über a = 10 und b = 17, fo iff $\sqrt{(10+17)} = \sqrt{27} = 3 = x$ arithmetisch rational.

S. 70.

Wenn eine algebraisch irrationale Größe $Va^n b^m$ aus zwen Factoren a^n und b^m besteht, von welchen der eine a^n denselben Erponenten hat als die Wurzel, die ausgezogen werden soll, so setzet man die Wurzel a vor das Wurzelzeichen und läst das Uebrige hinter demselben unverändert; z. B. $Va^n b = a Vb^m$.

V 18 läßt sich in zwen Factoren zerlegen, nämlich V 9.2, von benen der eine ein vollkommenes Quadrat ist, bessen Wurzel = 3 ist; also V 9.2= V 9. V 2 (5.66) = 3. V 2. Eben so ist V a² b=Va² V b=aV b und allgemein Van bm= and bn=abn=aV bm (5.65).

Benfpiele:

 $V 8 = V 4 \cdot 2 = V 4 \cdot V 2 = 2 \cdot V 2$ $V 18 = V 9 \cdot 2 = V 9 \cdot V 2 = 3 \cdot V 2$ $V 32 = V 16 \cdot 2 = V 16 \cdot V 2 = 4 \cdot V 2$ $V 50 = V 25 \cdot 2 = V 25 \cdot V 2 = 5 \cdot V 2$ $V 24 = V 4 \cdot 6 = V 4 \cdot V 6 = 2 \cdot V 6$ $V 54 = V 9 \cdot 6 = V 9 \cdot V 6 = 3 \cdot V 6$ $V 48a^{2} bc = V 16a^{2} \cdot V 3bc = 4aV3bc$ $V 3a^{6} b^{9} c^{2} = a_{3}^{6} b_{3}^{9} c_{3}^{2} = a^{2} b^{3} V c^{2}$ $V x^{2n} y^{2n} z^{4} = x^{\frac{3n}{n}} y^{\frac{2n}{n}} z^{\frac{4}{n}} = x^{3} y^{2} V z^{4}$ S 71.

S. 71.

Man foll stwen Wurzelzeichen auf einerlen Benennung bringen d. h. fie so verändern, daß einerlen Wurzel aus benden gezogen werden soll.

- 1) Man bezeichne bie Burzelgrößen mit Brucherpos nenten (§. 65).
- 2) Diese Bruche bringe man auf gleiche Benennung (S. 38. Arith.)
- 3) Den gemeinschaftlichen Menner bender sege man in das Wurzelzeichen.

Betweis. Wenn zwen Burzelgrößen verschiebene Exponenten im Burzelzeichen haben z. B. $\sqrt{x^n}$ und $\sqrt{y^r}$, so ist $\sqrt{x^n} = \frac{n}{m}$ und $\sqrt{y^r} = y_s^r$. Die benzen gebrochenen Exponenten bringe man auf gleiche Benennung (s. 38. Arith.) nämlich $\frac{n}{m} = \frac{n}{m} \frac{s}{s}$ und $\frac{r}{s} = \frac{mr}{m}$; also $\sqrt{x^n} = \frac{ns}{ms} = \sqrt{x^{ns}}$ und $\sqrt{y^r} = y$ $\frac{mr}{ms} = \sqrt{y^{mr}}$.

Benspiele,

$$\begin{cases}
\frac{3}{1} a^{2} = a_{3}^{2} = a_{13}^{8} = \frac{12}{12} a_{3}^{8} \\
\frac{4}{1} b = b^{\frac{1}{2}} = b^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} b^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} b = b^{\frac{1}{2}} = b^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} b^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} b^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} b^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} a^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} a^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} a^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} a^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = \frac{12}{12} a^{\frac{1}{2}} \\
\frac{1}{1} a^{\frac{1}{2}} = a_{13}^{\frac{1}{2}} = a_{13$$



§. 72.

Addition und Subtraction irrationaler Größen.

- 2) Man fürzt bie gegebenen irrationalen Größen so viel als möglich ab (§. 70).
- 2) Wenn nach dieser Abkürzung einerlen Größen entweder Zahlen oder Buchstaben hinter dem Wurzelzeichen siehen, z. B. 4 V 3 und 2 V 3, so können sie als Dinge einerlen Art nach den vorhin gegebenen Regeln (§. 5. 6) addirt und subtrahirt werden. 3. B. 4 V 3 + 2 V 3 = 6 V 3; 4 V 3 2 V 3 = 2 V 3.
- 5) Sind die Größen hinter dem Wurzelzeichen nicht Größen einerlen Art, so kann die Abdition und Subtraction nur durch Zeichen angedeutet wers den; denn 5 1/3 und 3 1/2 betragen weder 8 Quadratwurzeln aus 3 oder zwen, sondern 5 Quadratwurzeln aus 3 und 3 Quadratwurzeln aus 2 ± 5 1/3 + 3 1/2.

V48-V50 +V20=4V3-5V2+2V5(\$.70) V12+V162+V45=2V3+9V2+3V5

V4a2b+V9a2bc+V4x=2aVb+3aVbc+2Vx V16a2b-Va2bc-V16x=4aVb-aVbc-4Vx

6al/b-2al/bc-21/x

Subtraction.

§• 73· \

Multiplication irrationaler Größen.

- Jaben die Wurzelzeichen dieselben Erponenten, so multiplicirt man die Coefficienten (wenn es deren gibt) mit einander (s. 8.); dann multiplicirt man die Größen hinter den Wurzelzeichen mit einander und sest das Wurzelzeichen vor das Product. 3. B. Va. Vb=Vab; 2Vm.—
 3Vn=—6Vmn.
- 2) Haben die Wurzelzeichen aber verschiedene Erponenten, so muß man die Wurzelgrößen erst auf gleiche

gleiche Benennung bringen (§. 71.). 3. 3. $\frac{3}{\sqrt{a^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{b}} = \sqrt{a^4} \cdot \frac{5}{\sqrt{b^3}}$ (wenn man sie auf gleiche Benennung bringt) = $\sqrt{a^4 b^3}$; eben so $\sqrt{a^n} \cdot \sqrt{b^r} = a^{\frac{n}{m}} b^{\frac{r}{8}} (\$. 65.) = a^{\frac{ns}{ms}} b^{\frac{mr}{ms}} (\$. 71.) = \sqrt{a^{ns}} b^{mr}.$ $2\sqrt{a} + \sqrt{b}$ $2\sqrt{a} + \sqrt{b}$ $3\sqrt{2} + \sqrt{3}$ $2\sqrt{a} + \sqrt{b}$ $3\sqrt{2} + \sqrt{3}$ $-2\sqrt{a} + \sqrt{b^2}$ $-3\sqrt{6} + \sqrt{9}$

 $\frac{4V^{aa}+2V^{ab}}{4V^{aa}} = \frac{9V^{4}+3V^{6}}{9V^{4}} = \frac{-V^{9}=18-}{5=15(\$.70.)}$

Wenn a $\sqrt{(a+b)}$ mit $\sqrt{(c+d)}$ multiplicite werden soll, so multiplicite man zuerst (a+b) mit (c+d), vor welches Product man $\sqrt{(ac+b)}$ solution $\sqrt{(ac+b)}$ and $\sqrt{(ac+b)}$ und dann noch das Product der beyden Coefficienten a und b. Das endliche Product ist also:

 $a \stackrel{n}{\not}$ (a+b). $b \stackrel{n}{\not}$ (c+d)=ab $\stackrel{n}{\not}$ (ac+bc+ad+bd). a+ $\stackrel{n}{\not}$ bc

 $-a\sqrt{bc-1/b^2c^2}$ ac-+c1/bc

 $ac+cVbc-aVbc-Vb^2c^2=ac+(c-a)$

√ bc—bc. Be

Betveis. Wenn man 4 V a mit 5 V b multipliciren foll, fo konnen in Rudficht ber Zeichen vier Falle Statt finden (§. 8.). 1) 1:+41/a=+ 5 Vb : Product (§. 15. Arith,) ober fo wie aus ber Sinheit ber eine Factor + 4 1/a entftebet, fo entftehet aus dem andern Factor + 5 1/b bas Product; wenn man aber funf positive Wurzeln von b einige Male abbirt, fo entstehet eine positive Summe; alfo +4Va.+5Vb=+20Vab. 2) wenn benbe Factoren negativ find, fo ift 1:-41/a=-51/b : Product oder so wie 4 negative Wurzeln von a aus ber positiven Einheit entstehen, fo entsteht bas Product aus bem Gegentheil von - 5 1/b, also werben funf positive Wurzeln von b einige Male zu sich selbst abbirt; bas Product ist also positiv ober - 4 Va . -5 Vb = + 20 1/ab. 3) wenn ber eine Factor pofitiv und der andere negativ ist, so ist 1: + 4 1/a =-51/b: Product oder 4) 1:-41/a=+ 5 Vb : Product und in benben Fallen ift bas Product = - 20 1/ab (§. 8.).

\$.74.

Division einer irrationalen Große burch eine andere.

1) Wenn die Wurzelzeichen einerlen Erponenten haben, so dividirt man die Größen hinter den Wurzelzeichen durch einander. 3. B. Va3 durch Va

$$= \frac{Va^{3}}{Va} = V\left(\frac{a^{3}}{a}\right) (\S. 60. \text{Ariff.}) = Va^{3}$$

$$= a; \text{ ferner } \frac{+20 Vab}{5 Vb} = -4V\left(\frac{ab}{b}\right) =$$

$$= 4Va; \text{ ferner } \frac{50 Vmn}{4Vg} = \frac{30}{4}V\left(\frac{mn}{g}\right).$$

Sind die Exponenten in den Wurzelzeichen versschieden, so muß man die Wurzelzeichen erst auf gleiche Benennung bringen (\S , 71.) und dann nach der vorigen Regel dividiren. $3. \, \mathfrak{B}. \, \sqrt[3]{m}$ durch $\sqrt[4]{n}$ ist $=\frac{\sqrt[12]{m^4}}{\sqrt[12]{n^3}} = \sqrt[12]{\left(\frac{m^4}{n^3}\right)}$ (\S . 60.

Arlich.); ferner
$$\frac{\sqrt[m]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \frac{\sqrt[m]{x}}{\sqrt[m]{y}} = \sqrt[m]{x} \left(\frac{x^n}{y^m}\right)$$
.

Betveiß. Wenn Va durch Vb dividire werben soll, so verhält sich ber Divisor zum Dividendus, wie die Einheit zum Quotienten (h. 20. Arith.). In Rücksicht ber Zeichen können folgende Veränderungen vorkommen:

1) +
$$V^{b}$$
: + V^{a} = 1: + V^{a}

also $\frac{+V^{a}}{+V^{b}}$ = + V^{a}

2) - V^{b} : - V^{a} = 1: + V^{a}

also $\frac{-V^{a}}{-V^{b}}$ = + V^{a}

(b)

5) +
$$Vb: -Va = 1: -V(\frac{a}{b})$$

also $\frac{-Va}{+Vb} = -V(\frac{a}{b})$
4) $-Vb: + Va = 1: -V(\frac{a}{b})$
also $\frac{+Va}{-Vb} = -V(\frac{a}{b})$.
6. 75.

Wenn eine rationale Größe durch eine irrationale Größe dividirt wird, so ist es nicht schwer, ben Quotienten zu sinden, wenn man die Größen weiß, von welchen der Dividendus ein Product ist. 3. 3. Va. Va = Va² = a (s. 73.), also $\frac{a}{Va} = Va$; eben so $\frac{ab}{Vb} = aVb$, weil a Vb. Vb = ab ist. Wenn man sich der Factoren nicht entsinnet, aus welchen der Dividendus zusammengesest ist, so kann man sie durch eine Gleichung und deren Auslösung sinden. 3. 3. wenn sas durch 2 Va² dividirt werden soll, so nenne man den Quotienten x; also $\frac{6a^5}{Va^2} = x$ und

wenn man mit 2 $\sqrt{a^2}$ multiplicirt, so hat man $6a^5$ = $2 \times \sqrt[3]{a^2}$ und wenn man allenthalben fubiret, ist
2 $16a^{15} = 8 \times^3 a^2$ und wenn man burch $8a^2$ bivibirt, so befommt man $\frac{216a^{15}}{8a^2} = 27a^{13} = x^3$; man siehe

ziehe nun die Kubicmurzel aus, so ist $\sqrt[3]{27a^{12}} = 3\sqrt[3]{a^{13}} = x$, welches der gesuchte Quotient ist, der sich indeß noch einsacher ausbrücken läßt; deun $3\sqrt[3]{a^{13}} = 3\sqrt[3]{a^{12} + 1} = 3\sqrt[3]{a^{12}}$. a (§. 56.) = $3a^{\frac{12}{4}}a^{\frac{1}{3}}$. (§. 65.) = $3a^4\sqrt[3]{a}$.

Benfpiel:

Divisor +2\sum_{3-5\sqrt{7}} Dividendus Quotient -18+14\sqrt{6+15\sqrt{21-35\sqrt{14(-3\sqrt{3+7\sqrt{2}}\text{2}\text{14(-3\sqrt{3}\sqrt{7\sqrt{2}}\text{2}\text{1}\text{4}\sqrt{15\sqrt{2}\text{1}\text{2}\text{1}\text{1}\text{2}\text{1}\text{1}\text{2}\text{1}\text{1}\text{1}\text{2}\text{1}

 $0+14\sqrt{6}$ 0 $-35\sqrt{14}$ $+14\sqrt{6}$ $-35\sqrt{14}$

. :

Divisor

-4Va+5Vb Dividend. Quotient.

-12a+23Vab-10b(+3Va-2Vb

-12a+15Vab

O

8 Vab — 10b 8 Vab — 10b + +

0 0

9 5

§. 76.

Wenn man eine Wurzelgröße $\sqrt[m]{a^n}$ zur Potenz serheben soll, so multiplicirt man den Exponenten hinter dem Wurzelzeichen n mit dem Exponenten der gegebenen Potenz s; also $(\sqrt[m]{a^n}) = \sqrt[m]{a^{ns}}$. Denn $\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$ (s. 65), also $(\sqrt[m]{a^n})^s = a^{\frac{n}{m}}$ (s. 62) = $\sqrt[m]{a^{ns}}$. So ist $(\sqrt[m]{a^n})^s = \sqrt[n]{a^{1s}} = \sqrt[n]{a^{1s}} = \sqrt[n]{a^{1s}}$. So ist $(\sqrt[m]{a^n})^s = \sqrt[n]{a^{1s}} = \sqrt[m]{a^{1s}} = \sqrt[m]{a^{1s}} = \sqrt[m]{a^{ns}}$ (s. 66) = $a^3 \sqrt[n]{a^3}$ (s. 70). Even so $(p \sqrt[m]{a^n})^s = p^s a^{\frac{ns}{m}} = p^s \sqrt[m]{a^{ns}}$ und will man psunter das Wurzelzeichen ziehen, so ist $p^s \sqrt[m]{a^{ns}} = \sqrt[m]{a^{ns}}$ (s. 70). Soll $\sqrt[m]{a^n}$ zu einer Potenz mit einem gebrochenen Exponenten expoden werden z. 8. $\frac{s}{r}$, so ist $(\sqrt[m]{a^n})^{\frac{s}{r}} = a^{\frac{n}{m}} \cdot \frac{s}{r} = a^{\frac{ns}{mr}} = \sqrt[m]{a^{ns}}$.

Soll man eine gewisse Wurzel z. B. saus einer Wurzelgröße Van ziehen, so wird der Exponent des Wurzelzeichens mit dem Exponenten der gegebenen Wurzel multiplicirt und das, was hinter dem Wurzelzeichen steht, bleibt unverändert. Man brücke die Wurzelgröße mit einem gebrochenen Exponenten aus; also Van = am

(§. 65); hieraus foll nun die Wurzel's gezogen werben, also $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a^n}} = \sqrt[n]{a^m}$; aber hieraus die Wurzel's ziehen heißt den Erponenten durch's dividiren (§. 65), welches $a^{\frac{n}{m}s}$ gibt (§. 46 Arith.). Also $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a^n}} = \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{n}{m}s} = \sqrt[m]{a^n}$ (§. 65).

Wenn aus $p \stackrel{m}{V} a^n$ die Wurzels gezogen werden, soll, so isi $\stackrel{s}{V} \left(p \stackrel{m}{V} a^n \right) = \stackrel{s}{V} \left(p a^{\frac{n}{m}} \right) = p^{\frac{1}{s}} a^{\frac{n}{ms}}$ $= p^{\frac{m}{ms}} a^{\frac{n}{ms}} = \stackrel{ms}{V} p^m a^n.$

Soll man aus $\sqrt[n]{}$ aⁿ eine gebrochene Wurzel $\frac{s}{r}$ gieben, so ist $\sqrt[n]{}$ ($\sqrt[n]{}$) a = $\sqrt[n]{}$ a^{$\frac{n}{m}$} = a^{$\frac{n}{m}$} · r

\$. 78.

Man mag nun + a mit + a ober - a mit + a multipliciren, so entsieht boch das positive Quadrat + a² (§. 8); die Wurzel mag also positive der nes gativ seyn, so ist doch das Quadrat positiv. Wenn also aus einer negativen Größe - a² die Quadratwurzel gezogen werden soll oder man $\sqrt{-}$ a² sinden will, so kann die Wurzel weder + a noch - a seyn, weil beyde + a² aber nicht - a² geben; aber $\sqrt{-}$ a² kann doch auch nicht - o seyn, weil o quadrate drivt o nicht aber - a² gibt. Weil also die Quadrate wurzel

wurzel aus einer negativen Größe weber positiv noch negativ noch auch o ist, so nennt man sie eine unmige liche ober imaginäre Größe. So sind $V-a^2$, V-ab, V-a, V-2, V-4, V-16, V-20 u. s w. unmögliche Größen.

§. 79.

Alle gerade Wurzeln einer gegebenen negae tiven Größe — a z. B. die zwente, vierte, sewste u. s. w. sind unmögliche Größen; aber alle ungerade Wurzeln z. B. die dritte, fünste, die siebente u. s. w. sind möglich und 1/—a ist eine allgemeine Formel aller unmöglichen Größen, wenn n eine gerade Zahl ist oder sich durch 2 theilen läßt.

Die Wurzel + a breymal mit sich selbst multiplicirt gibt einen positiven Rubus ober + a . + a . + '

a = + a³ und die Wurzel - a gibt einen negativen Rubus oder - a . - a - a = - a³ (§. 8);

die Rubicwurzel aus - a³ oder $\sqrt[3]{}$ - a³ ist also keine
ummögliche, sondern eine mögliche wirkliche Größe

— a (§. 57. Arith). Auf eben die Art ist $\sqrt[3]{}$ - 8

= - 2, $\sqrt[3]{}$ - 64 = 4 und $\sqrt[3]{}$ - 14 gibt eine
mögliche obgleich irrationale Größe (§. 68. Arith.),
weil man nur durch Approximation den Werth der
Wurzel sinden kann (§. 67. Arith.)

Wenn

Wenn man eine negative Größe — a als eine Wuzel betrachtet; fo werden ihre Werthe solgende seyn:

Die erste Potenz—a, also die Wurzel
$$1$$
 — a unmöglich 2 te 1 — 4^2 — 4^2 — 4^3 — 4^4 — 4^4 — 4^4 — 4^4 — 4^4 — 4^4 — 4^5 — 4^5 — 4^5 — 4^6 — $4^$

Abdition und Subtraction unmbylicher Größen.

- 1) Wenn die Größen hinter dem Wurzelzeichen dies felben sind, so addirt und subtrahirt man sie wie Größen einerlen Art. 3. B. V a und V a geben addirt 2 V a und 3 V 2 und V 2 geben subtrahirt 2 V 2 (S. 5. 6).
 - 2) Sind aber die negativen Größen hinter bem Wurzelzeichen verschieben, so können sie nicht wie Dinge einerlen Art addirt und subtrahirt werben. 3. 8. 3 V 2 und 2 V 4 3 V 2 + 2 V 4.

Abbition.

Addition.

$$3V-3+4V-4-6V-5+3V-8-7V-11$$

 $2V-3-3V-4-5V-5-V-8+V-10$
 $5V-3+V-4-11V-5+2V-8-7V-11$
 $+V-10$

Subtraction.

S. 81.

Awen unmögliche Größen mit einander multiplicirt, geben ein mögliches Product.

Es läßt sich nicht bezweiseln, daß eine unmögliche Größe mit sich selbst multiplicirt ein mögliches Product gibt; z. B. V—a. V—a——a (§. 78.), also eine mögliche Größe. Eben so V—ab. V—ab——ab, welches eine wirkliche Größe ist. Allgemein gibt V—a. V—b zum Product Vab; benn 1:—a——b: +ab (§. 15. Arith.), ziehet man nun die Quadratwurzel aus, so ist 1: V—a—V—b
! Vab (§. 90. Urith.); also V—a. V—b—Vab
(§. 78. Algebra); also ist das Product eine mögliche Größe.

S. 82.

Eine mögliche und eine unmögliche Größe mit einander multiplicirt, geben ein unmögliches Product.

Wenn — a mit + b multiplicite wird, so ist 1:

— a = + b:— ab (§. 15, Arith.) und wenn man die Quadratwurzel ausziehet, so ist 1: 1/— a = 1/

+ b: 1/— ab und 1/— a. 1/+ b = 1/— ab (§. 90. Arith.); also ist das Product eine unmögliche Größe (§. 78. Algebra).

Unmerf. Verschiedene Mathematifer find ber Mei. nung gewesen, daß / - a . / - b ein unmögliches Product 1/ - ab gabe. Man f. Wolff. elem. Analys. finit. §. 71.; Hell elem. Algeb. p. 171; Rlems erfte Grunte ber Mathem. S. 298. Sie unterstüßen ihre Meinung baburch, baß aus zwen unmöglichen Dingen fein mögliches entstehen tonne: al. lein bierauf lagt fich antworten, baß fie ja alle felbst einstimmig jugeben, bag V - a mie V - a multiplicirt jum Product - a gibt. welches eine mögliche Große und ein Benfpiel -if, welches ihrem angenommenen Grundfaße Ueberdies barf man fich bar. miberfpricht. über nicht mehr mundern, bag gwen une mögliche Größen ein mögliches Probuct geben, als barüber, baß zwen negative Größen ein positives Product geben. Euler bat Diefen

fen richtigen Saß angenommen (Alyebra 1 Theil, S. 62.), indeß keinen Beweis deffelben gegeben. Einen aussührlichen Beweis habe ich in de forste Grunde til Regnekonsten og Algebra, Kohavn. 1772. S. 339-346. gegeben.

€.83.

Multiplication unmbglicher Grbsen mit ummbglichen und mbglichen.

- 1) Man multiplicire die Größen hinter dem Wurzelzeichen mit einander und bestimme, ob bas Product möglich oder unmöglich ist (§. 81. 82.).
- Darauf multiplicire man die Coefficienten, wenn beren da sind und diese wieder mit der möglichen Größe, wenn eine solche entstanden ist, wodurch sich das Zeichen des Products bestimmt (s. 8.). 3. B.

9V-ab-9b

$$\frac{-9a+9V-ab}{-9a+18V-ab-9b}$$

6. 84.

Wenn eine unmögliche Größe diffch eine unmögliche Größe dividirt wird, so ist bet Quotient eine mögliche Größe.

Wenn V + a mit V — a multiplicirt wird, fo the product = V — aa (§. 82), wird nun dies Product durch ben einen unmöglichen Factor V — a dividirt; so exhalt man den undern möglichen Factor; also V — au — V a, welches eine mögliche Größe ist.

Wenn man $V\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{Va}{Vb}$ mit V-a mult

tiplicire, so ist bas Produce $=\frac{V-ab}{V+b}=V$

 $\left(\frac{-ab}{+b}\right) = 1/-a$; bividire man nun dies unmöge liche Product = 1/-a burch ben unmöglichen Factor

V - b, fo bekommt man den andern möglichen Factor

$$V\left(\frac{a}{b}\right)$$
; also iff $\frac{V-a}{V-b} = V\left(\frac{a}{b}\right)$.

So iff $\frac{\sqrt{-4}}{\sqrt{-1}} = \sqrt{\left(\frac{-4}{-1}\right)} = \sqrt{4} = 2$; eben

fo
$$\frac{V-10}{V-9} = V(\frac{-10}{-2}) = V$$
, 5 unb $\frac{6V-19}{2V-3}$

=
$$\frac{6}{4}V\left(\frac{-12}{-3}\right) = 3V4 = 5 \cdot 2 = 6$$

§ 85€

Die Division einer möglichen Größe burch eine unmögliche oder einer unmöglichen Erbseburch

burch eine mögliche gibt einen unmöglichen Quotienten.

- 1) Weil V-1.V-a=V aift (§. 81), so ist auch $\frac{V^a}{V-a}=V-1$, welches eine unmögeliche Größe ist (§. 79). Eben so ist $V(-\frac{a}{b})$. $V-b=V(\frac{-a}{b})$. $V-b=V(\frac{-a}{b})$ (§. 83) =V+a. Wenn man also diese Größe V+a burch V-b dividite, so siese Größe ist. Ferner V-a. V-a=-a und also $\frac{V-a}{V-a}=V-a$, welches eine unmögen Quotient unmöglich ist.
 - 2) Wenn ber Dividendus eine unmögliche aber ber Divisor eine mögliche Größe ist, so ist der Quostient auch unmöglich. Weil Va. V—a = V—a und unmöglich. Ferner V—a. V—a = —a; wenn man also V—a burch—a dividirt, so ist der Quotient = $\frac{V-a}{-a} = \frac{\tau}{V-a}$ und also unmöglich.

Beil V-b. Va=V-ab (§. 82), so ist, wenn man V-ab durch V a dividirt, der Questient $=\frac{V-ab}{Va}=V-b$ unmöglich.

So ist
$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}} = \sqrt{-2}$$
; serner $\frac{8}{\sqrt{-2}} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{-2}}$
 $= \sqrt{-32}$; serner $\frac{6\sqrt{8}}{-2\sqrt{-4}} = -3\cdot\sqrt{-2}$.
So ist $\frac{6\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = \frac{6\sqrt{8}}{-2\sqrt{-4}} = -3\cdot\sqrt{-2}$.
So ist $\frac{6\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = \frac{\sqrt{64}}{-2\sqrt{-4}} = -3\cdot\sqrt{-2}$.
So ist $\frac{6\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{6\sqrt{8}}{-2}} = -3\cdot\sqrt{-2}$.
So ist $\frac{a}{\sqrt{-2}} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{-2}} = -3\cdot\sqrt{-2}$.
So ist $\frac{a}{\sqrt{-2}} = \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{-2}} = -3\cdot\sqrt{-2}$.

Ferner $\frac{V-10}{V^2} = V - 5$; ferner $\frac{-8V-6}{^2V_3}$ = -4V-2; ferner $\frac{8V-36}{4} = 2V-36$.

Sunftes Rapitel.

§. 86.

Cine quadratische Gleichung oder eine Gleischung vom swepten Grade ist eine solche, in der das Quadrat der unbekannten Größe vorkommt; 3. D. y² = 100 oder ax + x² = b. Eine quadratissche Gleichung heißt vollskändig, wenn sie ein volls

flandiges Quabrat ber unbefannten Große enthalt g. B. $z^2 = 8$ unb $x^2 + 2$ ax + $a^2 = d^2$: Quabrat x2 fowohl burch die Multiplication von +x mit + x als auch burch - x . - x (§. 8) entstehen Kann, so muß auch die Wurgel von x2 einen boppelten namlich einen positiven und negativen Werth haben, fo baff, wenn x2 = 100 und man auf benben Geis ten bie Quadratwurgel auszlehet, x = ± 10 ift, b. b. x kann nicht allein = + 10 fonbern auch = - 10 fenn. Wenn x2 + b2 = a2, fo muß b2 erft mit bem entgegengefesten Beiden auf bie andere Seite gebracht werden; also x2 = a2 - b2 und wem man auf benben Seiten bie Quabratwurzel ausziehet, ift x = + V (a2-b2). Wollte man biefe Gleichung in Bablen ausbruden, fo konnten baben brep Falle Statt finden: 1) ift ber Unterschied zwischen a2 und b' ein wirkliches Quabrat, fo hat x einen vollständle gen und genau bestimmten Werth; 2) ist a2 - b2 fein wirkliches Quabrat, so ist x eine irrationale Zahl, welche man nicht burch eine bestimmte endliche Babl ausbruden, fonbern nur burch Maberung finden tann (6. 62. 63. Urith.); 3) ift a2 - b2, fo ift a2 - b2 eine negative Große (§. 93), folglich 1/ (a2 - b2) eine unmögliche Große, weil die Quadratwurzel aus einer negativen Große unmöglich ift (6.78.). noch finden aber auch in biefem Sall zwen Werthe für

x Statt. Es sey $x^2 = -49$, so ist $x = \pm V$ -49; der eine Werth ist also $= \pm V - 49 = \pm 7 \cdot V - 1$ und der andere $= -7 \cdot V - 1$. (§. 70. 83.).

\$. 87.

Wenn a + x = b ist und man auf benden Selten quadrirt, so ist $a^2 + 2ax + x^2 = b^2$ eine vollessandige quadratische Gleichung; serner wenn 5 + x = 10, so ist $25 + 10x + x^2 = 100$ eine vollständige quadratische Gleichung. Wenn die Quadrative wurzel ausgezogen wird, so ist 5 + x = +10 und x = +10 - 5 und x hat einen doppelten Werth: ben einen x = +10, den andern x = -15. Aus der Gleichung x = +10, den andern x = -15. Aus der Gleichung x = +10 und x = +10 und x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x = +10 und x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x = +10 und die Gleichung x = +10 und x =

Ist folgende quadratische Gleichung gegeben: $x^2 + 2ax + g - o = 2bx - a^2 + 2ab - b^2$ so muß man zuerst alle x auf einerlen Seite bringen, $x^2 + 2ax - 2bx = c - g - a^2 + 2ab - b^2$ und $-a^2 + 2ab - b^2$ aus die andere Seite sesen; also $x^2 + 2ax - 2bx + a^2 - 2ab + b^2 = c - g$ $x^2 + (2a - 2b)x + a^2 - 2ab + b^2 = c - g$

Alle Größen auf der linken Seite der Gleichung machen ein vollständiges Quadrat aus, dessen Wurzel = x + a - b ist, weil es aus dem Quadrat des ersten Theils der Wurzel oder x^2 aus dem zwiefachen Product des zwepten Theils oder a - b in den ersten x oder (2a - 2b). x und aus dem Quadrat des zwepten Theils a - b oder $a^2 - ab + b^2$ (§. 64-Arith.). Wenn man also die Quadratwurzel ausziehet, so ist

$$x+a-b=\pm 1/(c-g)$$

$$x=-a+b\pm 1/(c-g)$$

§. 88.

Erste Aufgabe. Mehrere Kausseute treten in eine Handlungsgesellschaft und jeder von ihnen schießt zomal so viele Athle. her, als ihrer Personen da sind. Ferner gewinnt jeder von ihnen auf 100 Athle. I mal so viel, als ihrer Personen da sind und der achte Theil des gesammten Sewinnes mit 35 multiplicirt, ist der Anzahl der Versonen gleich. Wan fragt: wie viele Personen waren da und wie viel hat jeder hergesschossen?

Man nenne die Anzahl der Personen = x, so hat jeder von ihnen = 30 x hergeschossen und die ganze Gesellschaft = 50 x 2. Ferner werden auf 100 x 2 x x gewonnen, auf das ganze Kapital 30 x 2 also

 $=\frac{90 \times 3}{100}$. Der achte Theil hievon ist $=\frac{90 \times 3}{800} = \frac{9 \times 3}{80}$; bies mit $=\frac{3}{5}$ multiplicirt, gibt $=\frac{45}{2880} = \frac{\times 3}{64}$. Nach ber Bedingung ber Aufgabe soll diese Größe ber Ansahl der Personen gleich sepn; also $=\frac{\times 3}{64} = \times$ und $=\frac{\times 3}{64} = \times$ und endlich $=\frac{1}{64} = \times$ und endlich $=\frac{1}{64} = \times$ und $=\frac{1}{64} = \times$ und $=\frac{1}{64} = \times$ und endlich $=\frac{1}{64} = \times$ die Gesellschaft bestand also aus 8 Personen und jeder hat, $=\frac{1}{64} = \times$ hergeschossen.

6. 89

Zwepte Aufgabe. Man foll twen Zahlen finden: eine größere = x und eine kleinere = y, deren Summe fich zur größern wie 7:5 verhalt und mit der kleinern multiplicirt = 126 gibt.

Mach ben Bebingungen ber Aufgabe ist x + y: x = 7:5 ober $\frac{x}{x+y} = \frac{x}{2}$ (§. 73. Arith.).

Ferner ist vermöge ber zwepten Bedingung (x + y)
y = 126; also

$$\frac{1}{x+y} = \frac{1}{x}$$

$$2(x+y) y = 126 = xy + y^{2}$$

$$2.1 = 3 \frac{(x+y) \times y}{x+y} = xy = 126.5 = 90$$

$$y^2 = 126 - 90 = 36$$

 $\sqrt{4} = 5$ $y = \pm \sqrt{36} = \pm 6$

$$\frac{3}{7} = 6x = \frac{90}{7} = \frac{90}{\pm 6} = \pm 15$$

§. 90,

Dritte Aufgabe, Dren Zahlen x, y und z von der Beschassenheit zu sinden, daß die Summe der Producte der ersten Zahl x in die benden andern y und z einer gegebenen Zahl 14 gleich ist (d. h. xy + xz = 14); die Summe der Producte der zwenten Zahl y in die erste und dritte einer gegebenen Zahl 18 gleich ist (d. h. xy + yz = 18) und die Summe der Producte der dritzten Zahl z in die benden ersten einer gegebenen Zahl 20 gleich ist (d. h. xz + yz = 20).

§, 91,

Viette Aufgabe. Es ift die Summe zwener Zahlen — s und ihr Product — p gegeben; man soll die Zahlen selbst finden.

Statt der Zahlen selbst kann man ihren Unterschied = x suchen, weil die gegebene halbe Summe nebst dem halben Unterschied die größere und die gegebene halbe Summe vermindert um den halben Unterschied die kleinere Zahl gibt (§. 47. Algebr.); also

die größere Zahl
$$= \frac{1}{2} s + \frac{1}{2} x$$

die kleinere Zahl $= \frac{1}{4} s - \frac{1}{4} x$
 $= \frac{1}{4} s x - \frac{1}{4} x^3$

$$\frac{\frac{1}{4}s^{2} + \frac{1}{4}sx}{\text{Product} = \frac{1}{4}s^{2} - \frac{1}{4}x^{2} = p}$$

$$s^2 - x^2 = 4p$$

$$8^2 - 4p = x^8$$

$$\pm V$$
 (s² $-4p$) = x

bie größere Zahl = $\frac{1}{2}$ s + $\frac{1}{2}$ $\sqrt{(s^2-4p)}$

ble fleinere Zahl =
$$\frac{1}{2}$$
s $+\frac{1}{2}$ 1 / (s²-4p)

Es sen s = 14 und p = 48, so ist die eine Zahl $= 7 + \frac{1}{4}V(196 - 192) = 7 + \frac{2}{4} = 7 + 1$ und also die eine Zahl = 8 oder = 6; die andere Zahl $= 7 + \frac{1}{4}V(196 - 192) = 7 + \frac{2}{4} = 7 + 1$ und also die andere Zahl entweder 6 oder = 8.

Sie unvollständige oder unreine quadratische Sleichung heißt viejenige, in der außer dem Quadrat der unbekannten Größe diese noch mit einer bekannten Größe multipliciet vorkommt. 3. B. 12x + x² = 100, 2ax + x² = b².

\$ 94.

Auflösung einer unvollständigen quadratis

- i) Man bringe alle Glieber, welche bas Quabrat ber unbekannten Größe ober die unbekannte Größe seite und dieselbe Seite, jeboch bergestalt, daß man bas Quadrat ber unbekannten Größe positiv erhält (§. 78.).
- 2) Ift das Quadrat der unbekannten Größe mit einer Größe multiplicirt, so muß man die ganze Gleichung erst durch diesen Factor dividiren; ist aber das Quadrat durch eine Größe dividirt, so muß man die ganze Gleichung damit multipliciren.
- 5) Man halbire die Große, welche Coefficient ber unbekannten Große ist (ist kein anderer Coefficient da, so ist derselbe = 1) und abbire das Quadrat derselben auf berben Seiten.
- 4) Darauf ziehe man die Quadratwurzet auf benden Seiten aus und bringe das Bekannte auf die gehörige Weise (G. 21.) auf die andere Seite, so

hat man ben Werth ber unbefannten Große in lauter bekannten Größen und die Gleichung ift aufgeloft.

Beweiß. Die allgemeine Form einer unvollständigen quadratischen Gleichung ist $px + x^2 = q$. Da man nun annimmt, daß px eine völtig unveränderte Größe und also das Product des zwiesachen ersten Theils der Wurzel in den zwenten Theil der Wurzel x ist (§. 64. Arith.), so ist p der zwiesache erste Theil und also der einsache erste Theil $\frac{1}{2}p$, dessen Quadrat $\frac{1}{2}p^2$ sehlt; addirt man also dies auf benden Seiten, so ist $\frac{1}{4}p^2 + px + x^2 = \frac{1}{4}p^2 + q$ (§. 64. Arith.) und wenn man die Quadratwurzel ausziehet, so hat man

$$\frac{1}{2}p + x = + \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)} \text{ unb}
x = -\frac{1}{2}p + \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}.$$

Plamerk. Daß die Wursel richtig gefunden ist, ere sieht man daraus, daß (½p+x). (½p+x)

= ¼p²+px+x² (§. 8.). Wäre die Gleichung — px + x² = q, so wäre die vollständige quadratische Gleichung ¼p²—

px+x²=¼p²+q und weil (—½p+x). (½p+x)=¼p²-px+x² (§.

8.), so ist die Wursel = —½p+x=+V (¼p²+q).

$$1|12x + x^2 = 64$$

$$1+56=2|36+12x+x^2=100$$

 $1/2=3|6+x=\pm 10$

$$5-6=4 \times = -6 \pm 10$$

$$\begin{array}{c|c}
 1 - 10x + x^2 = -9 \\
 1 + 25 = 2 & 25 - 10x + x^2 = 16
 \end{array}$$

$$V_2=5-5+x=\pm 4$$

$$\frac{1}{4}x + 4x^2 = 15$$

$$4-\frac{1}{3}=5$$
 $x=-\frac{1}{3}+2$

$$1 \frac{|x + x|}{p} + x^2 = q$$

$$\frac{1 + \frac{m^2 n^2}{p^2}}{p^2} = \frac{m^2 n^2}{p^2} + \frac{2 m n x}{p} + x^2 = \frac{m^2 n^2}{p^2} + q$$

$$V^2 = 3 \left| \frac{m n}{p} + x \right| = + V \left(\frac{m^2 n^2}{p^2} + q \right)$$

$$5 - \frac{mn}{p} = 4 \times = -\frac{mn}{p} \pm 1/(\frac{m^2 n^2}{p^2} + q).$$

Bunk

Funftes Benfpiel. Die Auflosung einer Aufg

az 2 — bz 2 — abc — aff — 2 afz fo muß man zuerst das Bekannte und Unbekannte zu- sammenstellen:

 $z^2 - \frac{2afz}{a-b} = \frac{abc - aff}{b}$

Der zwiesache zwente Theil ber Wurzel ist $=\frac{a \, f}{a-b}$ und der zwente Theil selbst $=\frac{a \, f}{a-b}$ und dessen Quas brat $=(\frac{a \, f}{a-b})^2=\frac{a^2 \, f^2}{a^2-2ab+b^2}$ addire man auf benden Seiten, so ist

$$z^{2} - (\frac{a \text{ f}}{a - b})z + (\frac{a \text{ f}}{a - b})^{2} - \frac{a \text{ f f}^{2}}{a^{2} - a \text{ ab} + b^{2}} + \frac{a \text{ bc} - a \text{ ff}}{a - b}$$

Den lesten Bruch techter Hand $\frac{abc-aff}{a-b}$ bringe man mit bem ersten auf gleiche Benennung, daß man Zähler und Nenner besselben mit a — b multipliciet, wodurch der Werth des Bruchs nicht verändert wird; also

$$z^{2} - \left(\frac{a \cdot f}{a - b}\right)z + \left(\frac{a \cdot f}{a - b}\right)^{2} - \frac{a^{2} \cdot f^{2}}{a^{2} - 2ab + b^{2}} + \frac{(a \cdot b \cdot c - a \cdot f^{2}) \cdot (a - b)}{(a - b)^{2}}$$
ober

$$z^{2} - \left(\frac{2 \text{ af}}{a - b}\right) z + \left(\frac{a \text{ f}}{a - b}\right)^{2} - \frac{a^{2} \text{ f}^{2}}{a^{2} - 2 \text{ ab} + b^{2}} + \frac{a^{2} \text{ bc} - a^{2} \text{ f}^{2} - a \text{ bc} + a \text{ bf}^{2}}{a^{2} - 2 \text{ ab} + b^{2}}$$

Wenn man nun die Zähler der benden Bruche abbirt und $+a^2 f^2$ gegen $-a^2 f^2$ sich ausheben läßt, so ist $z^2 - \left(\frac{2 \text{ a f}}{a - b}\right) z + \left(\frac{a \text{ f}}{a - b}\right)^2 - \frac{a^2 bc - ab^2c + abf^2}{a^2 - 2ab + b^2}$

Man ziehe nun die Quadratwurzel aus, welches rechter hand nur benm Nenner, nicht aber benm Bah. ler geschehen fann; also

$$z - \underbrace{af}_{a-b} = \frac{\pm \sqrt{(a^b bc - ab^2 c + abf^2)}}_{a-b} unb$$

$$= \underbrace{af}_{a-b} + \underbrace{1/(a^2bc - ab^2c + abf^2)}_{a-b}$$

§. 95.

Fünfte Aufgabe. Es ist die Differenz 6
und das Product = 720 zweher Zahlen gegeben;
man foll die Zahlen selbst finden.

Die kleinere Zahl sen = x, so ist die größere = x + 6 und ihr Product = (x + 6) x = x² + 6 x = 720; also

$$\begin{array}{c|c}
 & 1 \times ^{2} + 6 \times \boxed{720} \\
 & 1 + 9 \boxed{2} \times ^{2} + 6 \times + 9 \boxed{729} \\
 & 1 \times 2 \boxed{3} \times + 3 \boxed{27} \\
 & 3 \boxed{3} \boxed{4} \times \boxed{27} \boxed{3},$$

also ist die kleinere Zahl entweder +27-3=24.
oder -27-3=-30 und die größere =x+6.
entweder =24+6=30 oder -30+6=-24.

Will man die Auflösung allgemein machen, so kann man die gegebene Differenz \equiv d und das gegebene Product \equiv p nennen. Es sen nun die kleinere Bahl \equiv x, so ist die größere \equiv x + d und das Product \equiv (x + d) x \equiv x² + x d; also

§. 96.

Sechste Aufgabe. Man foll eine gegebene Bahl 60 in zwen Theile dergestalt theilen, daß das Quadrat des größern Theils multiplicire mit dem kleinern nebst dem Quadrat des größern Theils multiplicirt mit dem größern Theil einer gegebenen Zahl 51840 gleich ist,

Elning

Der größere Theil sen = x, so ist der kleinere Theil = 60 - x und das Quadrat des größern Theils x^2 multiplicirt mit dem kleinern 60 - x = (60 - x) $x^2 = 60x^2 - x^3$; das Quadrat des kleinern Heils $= (60 - x)^2 = 3600 - 120x + x^2$ und multiplicirt mit dem größern Theil $x = (5600 - 120x + x^2)$ $x = 3600x - 120x^2 + x^3$. Diese Producte abs dirt sollen = 51840 sent, also sieht die Grundgleis chung so aus:

$$60 x^{2} - x^{3} + 3600 x - 120 x^{2} + x^{3} = 51840$$

$$60 x^{2} + 3600 x - 120 x^{2} = 51840$$

$$-60 x^{2} + 3600 x = 51840$$

$$-x^{2} + 60 x = \frac{51840}{60} = 864$$

Hier hat man nun ein negatives Quabrat — x², welsches unmöglich ist. Die Gleichung läßt sich also in diesem Zustande nicht auslösen, sondern man-muß alle Glieder der einen Seite der Gleichung mit verant derten Zeichen auf die andere Seite bringen; jedoch kann man sie auch stehen lassen und bloß die Zeichen verändern, welches einerlen gibt. Lestere Gleichung ist dann der ersten gleich (§. 21.) und das Quadraf von xwitd dadurch positiv; also

$$\begin{array}{rcl}
x^{2} - 60 & & = -864 \\
x^{2} - 60 & & + 900 = 900 - 864 = 36 \\
x - 30 & = + 1/36 = +6
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
x = + 6 + 30
\end{array}$$

Der Werth von x ist also entweder + 6 + 30 = + 36 oder - 6 + 30 = + 24.

Der andere Theil ist 60'— x und folglich entweber 60 — 36 = 24 oder 60 — 24 = 36.

\$ 97.

Siebente Aufgabe. Man soll die Zahl 18 in zwen Theile dergestalt theilen, daß das Pro-V duct dieser Theile = 90 ist.

Man nenne den einen Theil = x, so ist der and dere Theil = 18 — x und ihr Product = 18 x — $x^2 = 90$ oder mit veränderten Zeichen (§. 21).

Der eine Theil ist also $= 9 \pm 3 V - 1$ und ber andere $= 18 - 9 \pm 3 V - 1$. Bende Werthessind aber unmöglich (§. 78.), woraus folgt, daß in den Bedingungen der Aufgabe Umstände vorkommen, die sich widersprechen und unmöglich sind. Solche Aufgaben, deren Auflösung auf unmögliche Größen leitet, heißen unmögliche Aufgaben.

\$. 98.

Achte Aufgabe. Man foll eine gegebene Zahl in zwey solche Theile theilen, daß das Product

derselben zu der Summe ihrer Quadrate ein gegebenes Verhältniß hat.

Man nenne die gegebene Zahl \equiv a, der größere Theil \equiv x und der kleinere \equiv a-x; das Product der Theile ist \equiv (a-x). x \equiv ax-x 2 , die Summe ihrer Quadrate \equiv (a-x) 2 + x 2 \equiv a 2 - 2ax + x 2 + x 2 \equiv a 2 - 2ax + 2x 2 . Nach den Bedingungen der Aufgabe foll dies Product zur Summe ein gegebenes Verhältniß haben, welches man \equiv m: n. nennen kann; also ax-x 2 : a 2 - 2ax+2x 2 = m: n.

Man multiplicire die dußern und mittlern Glieber anx — nx² = a² m — 2amx + 2mx².

Man bringe alle Glieber mit x auf Eine Seite — a²m = — 2amx — anx + 2mx² + nx².

Man sammle die Factoren von x und x²

$$-a^{2}m = -ax(2m+n) + x^{2}(2m+n).$$
Mon dividire burch $(2m+n)$

$$\frac{-a^{2}m}{cm+n} = -ax+x^{2}.$$

Man ergange bas Quabrat baburch, baf man auf benben Seiten $\frac{1}{4}$ a^2 = abbirt

$$\frac{a^2}{4} - \frac{a^2 m}{2m+n} = \frac{r}{4}a^2 - ax + x^2,$$

Die benden Bruche linker Hand bringe man auf gleiche Benennung, indem man jeden Bruch mit dem Nenner Menner des andern multiplicite b. h. $\frac{a^2}{4}$ mit (2m+n)

und $\frac{a^2 m}{2 m + n} mit 4$, so ist $\frac{a^2 m + a^2 n - 4 a^2 m}{4 (2 m + n)}$ = $\frac{1}{4} a^2 - a x + x^2$.

 $\frac{-2a^{2}m+a^{2}n}{4(2m+n)} = \frac{1}{4}a^{2} - ax + x^{2}$

 $\frac{a^2}{4} \cdot \left(\frac{-2m+n}{+2m+n}\right) = \frac{1}{4}a^2 - ax + x^2$

 $\pm \sqrt{\left(\frac{a^2}{4} \cdot \left(\frac{-2m+n}{+2m+n}\right)\right)} = -\frac{1}{2}a + x$

 $\pm \frac{a}{2} \sqrt{\left(\frac{-2m+n}{+2m+n}\right)} = -\frac{1}{4}a + x$

 $\frac{a}{a} + \frac{a}{2} V \left(\frac{-2m+n}{+2m+n} \right) = x.$

Es sen a = 60, bas gegebene Verhältniß = m : n = 2:5 ober m = 2 und n = 5, so ift x = 30

 $\pm 30 \text{ V} \left(\frac{-4+5}{+4+5} \right) = 30 \pm 30 \text{ V} \frac{1}{9} = 30 \pm$

30. \frac{1}{2} = 30 + 10; also x entweder = 40 ober

= 20; der andere Theil = a - x = 60 - x ist entweder = 20 oder = 40.

§. 99.

Meunte Ausgabe. Es ist die Summe zwener Zahlen = a und die Summe ihrer Quadrate = b gegeben; man soll die Zahlen selbst sinden. Man nenne die eine Zahl = x und die andere = y, so ist vermöge der Bedingung x + y = a und x² + y² = b.

20 for if $x = a - y = a - \frac{1}{2}a + \sqrt{(\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}a^2)}$ $= \frac{1}{3}a + \sqrt{(\frac{1}{4}b - \frac{1}{4}a^2)}$. Es ser $\frac{1}{3}$. So a = 11, b = 73, so if $y = \frac{1}{2} \pm \sqrt{(\frac{7}{3}a - \frac{1}{4}a^2)} = \frac{11}{2} \pm \sqrt{(\frac{7}{4}a - \frac{1}{4}a^2)} = \frac{11}{4} \pm \sqrt{(\frac{7}{4}a - \frac{1}{4}a^2)} = \frac{11$

§. 100.

Zehnte Aufgabe. Man fragt, was es für swen Bahlen sind, deren Summe, Product und Differenz ihrer Quadrate unter sich gleich groß sind?

Man nenne bie eine Babl x und bie andere y, fo iff $x + y = xy = x^2 - y^2$.

$$2+y=3|1+y=x$$

Beding.
$$= 4 | x + y = x \cdot y$$

Subst.
$$3=5$$
 | 1+y+y=(1+y)y
ober=6|1+2y=y+y²

$$6-2y=7$$
 $1=-2y+y+y^2=-y+y^2$

$$7 + \frac{1}{4} = 8 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - y + y^{2}$$

$$1/8 = 9 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - y + y^{2}$$

$$1/8 = 9 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - y + y^{2}$$

$$9+\frac{1}{2}=10^{\frac{1}{2}}+\frac{1/5}{2}=\frac{1+1/5}{2}=y$$

Mach ber britten Gleichung ift 1 + y = x; fest man nun hierin ben gefundenen Berth von y, fo hat man

$$1 + \frac{1}{2} \pm \frac{1/5}{12} = \frac{3}{2} \pm \frac{1/5}{2} = 3 \pm \frac{1/5}{2} = x.$$

Es laft fich beweifen, bag biefe gefunbenen Werthe bon x und y ben Bedingungen ber Aufgabe genug thun.

1)
$$x+y=\frac{1+\sqrt{5}}{2}+\frac{3+\sqrt{5}}{2}=\frac{4+2\sqrt{5}}{2}$$

= $2+\sqrt{5}$ (§. 72.).

2) x.y=
$$(\frac{1\pm \sqrt{5}}{2})$$
, $(\frac{3\pm \sqrt{5}}{2})$ = $\frac{3+4\sqrt{5}+5}{4}$
(§, 73.) = $\frac{8+4\sqrt{5}}{4}$ = 2± $\sqrt{5}$.

5)
$$x^2 - y^2 = (\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2})^2 - (\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^2 = \frac{14 \pm 6\sqrt{5}}{4} - \frac{6 \pm 2\sqrt{5}}{4} = \frac{8 \pm 4\sqrt{5}}{4} = \frac{2 \pm 4\sqrt{5}}{4} = \frac{14 \pm 6\sqrt{5}}{4} = \frac{14 \pm 6\sqrt{5}}{$$

Man sieht, daß die gesundenen Werthe richtig sind, weil ihre Summe, ihr Product und die Differenz ihrer Quadrate gleich groß oder = 2 ± 1/5 sind.

§. 101.

Eilste Aufgabe. Man soll zwen Zahlen x und z finden, deren Product der Differenz ihrer Anadrate und die Summe ihrer Auadrate der Differenz ihrer Kubi gleich ist.

Die Auflösung würde schwerer senn, wenn man gleich z suchen wollte; man nenne die kleinere Zahl = x, welche zu der größern = z ein bestimmtes Verhälteniß haben muß, welches man aber noch nicht kennt. Man nenne es 1: y, also 1: y = x: z, woraus folgt, daß xy = z ist. Diesen Ausdruck gebrauche man in der Auflösung statt z, so ist vermöge der Vedingung xz = z² - x² oder x² y = x² y² - x² und z² + x² = z³ - x³ oder x³ y³ - x³ = x² y² + x².

1 | x² y = x² y² - x²
2 | x² y² + x² = x³ y³ - x³
1: x² = 3 | y = y² - 1
3+1=4|y+1=y²

 $4-y=5|1=y^2-y$

$$5+\frac{1}{4}=6|1+\frac{1}{4}=y^{2}-y+\frac{1}{4}$$

$$1/6=7+\frac{1}{4}=\pm\frac{1}{2}\sqrt{5}=\pm\frac{1}{2}\sqrt{5}=y-\frac{1}{2}$$

$$7+\frac{1}{5}=8|\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{5}=\frac{1+\sqrt{5}}{2}=y$$

$$2:x^{2}=9|y^{2}+1=xy^{3}-x=x|(y^{3}-1)$$

$$8^{2}=10|y^{2}=(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^{2}=\frac{1+2\sqrt{5}+5}{4}$$

$$=\frac{6+2\sqrt{5}}{4}=\frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

$$=\frac{8\pm4\sqrt{5}}{4}=2\pm\sqrt{5}$$

$$10 \text{ undo 11 in } 3\pm\sqrt{5}+1=x|(2\pm\sqrt{5}-1)$$

$$9|\text{ubfi}=12$$

$$0 \text{ ber } 13 \frac{5\pm\sqrt{5}}{2}=x|(1\pm\sqrt{5})$$

$$=14 \frac{5\pm\sqrt{5}}{2}:(1\pm\sqrt{5})=\frac{1}{2}\sqrt{5}=x$$

$$2 \text{ Die fleinere } 3abl \times \text{ ift alfo}=\frac{1}{2}\sqrt{5} \text{ undo bie größere}$$

$$3abl z=xy=\frac{\sqrt{5}}{2}\cdot(\frac{1\pm\sqrt{5}}{2})=\frac{5\pm\sqrt{5}}{2}.$$

Die Richtigkeit ber Auflofung kann man folgenbermaaßen prufen:

1) Das Product
$$xz = \frac{V_5}{|z|} \cdot \left(\frac{5 \pm V_5}{4}\right) = \frac{5 \pm 5V_5}{4}$$
(§. 73.); ber Unterschied der Quadrate $z^2 - x^2$

$$= \left(\frac{5 \pm V_5}{4}\right)^2 - \left(\frac{V_5}{2}\right)^2 = \frac{25 \pm 10V_5 + 5}{2}$$
3.4

$$-\frac{1}{4} = 25 \pm 10 \frac{1}{5} + 5 - 20 = 30 - 20 \pm 10 \frac{1}{5}$$

$$= \frac{10 \pm 10 \frac{1}{5}}{16} = \frac{5 \pm 5 \frac{1}{5}}{8}$$
; der Unterschied ber Quadrate ist also dem Product gleich = $\frac{5 \pm \frac{1}{5}}{5}$

- 2) Die Summe ber Quabrate = z2 + x2 = 25+10/5+5+5=25+10/5+5+20 $= 50 \pm 10 \sqrt{5} = 25 + 5 \sqrt{5}$
- 3) Die Differenz der Rubi $z^3 x^3 = \left(\frac{15 \pm 5 \sqrt{5}}{2}\right)$ $\cdot \left(\frac{5+\sqrt{5}}{4}\right) - \frac{5}{4} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{100+40\sqrt{5}}{32}$ $\frac{5\sqrt{5}}{8} = \frac{100 \pm 40\sqrt{5 - 20\sqrt{5}}}{32}$ 100 ± 20 1/5 = 25 ± 5 1/5; woraus erhele let, daß die Summe ber Quadrate bem Unter-

schiede ber Rubi gleich ist und bag bie gefundenen Bablen 15 und 5 1 1/5 ben Bebingungen

ber Aufgabe ein Onuge leiften.

\$. 102.

Zwölfte Aufgabe. Man foll bren Rahlen in einer fletigen geometrischen Proportion finden, x:y=y:2, deren Summe=b und die Summe der Quadrate = c ift.

Sermoge
$$\begin{cases} 1 & x: y = y: z \\ xz = y^2 \end{cases}$$

Sebingung $\begin{cases} 3 & x + y + z = b \\ x^2 + y^2 + z^2 = c \end{cases}$
 $5 - y = 5 & x + z = b - y$
 $5^2 = 6 & x^2 + 2xz + z^2 = b^2 - 2by + y^2 \end{cases}$

Substituting $5^2 + 2^2 +$

Dogleich y in diesen Gleichungen für x und z stehen geblieben ist, so ist doch der Werth von y bestimmt,
weil es nach der zwölften Gleichung in bekannten Gröken $= \frac{b^2 - c}{ab}$ gefunden ist. Um Raum zu ersparen
und die Formeln nicht verwickelter zu machen, hat man
y stehen lassen.

Es sen b = 14, c = 84, so ist $y = \frac{b^2 - c}{ab} = \frac{196 - 84}{28} = 4$; also $x = 7 - 2 + \frac{1}{2}V$ (196 — 112 — 48) = $5 + \frac{1}{2}V$ 36 = $5 + \frac{1}{2}V$ (196 — 112 — 48) = $5 + \frac{1}{2}V$ (36) = $5 + \frac{1}{2}V$ (196 — 112 — 48) = $5 + \frac{1}{2}V$ (36) = $5 + \frac{1}{2}V$ also z entweber = 2 oder 8. Der Werth von y bleibt beständig = 4, denn V = x = y oder V = x = y und V = V = x = y also sind .

bie gesuchten Zahlen x, y, z. bie ersten Werthe + 8, + 4, + 2. bie zwenten Werthe + 2, -4, + 8.

S. 103.

Sieht man $x^2 + a = b$ als die Wurzel an, so ist das Quadrat $= x^4 + 2x^2a + a^2 = b^2$ eine vollsstadige quadratische Gleichung; gleichfalls $y^6 + 2y^3b + b^2 = c$ und wenn man die Quadratwurzel auszieht $y^3 + b = \pm Vc$ und $y^3 = -b + Vc$ und endlich $y = \sqrt[3]{(-b + Vc)}$. Eben so ist $x^2m + ax^m + a^2 = b$ eine vollständige quadratische Gleichung, da sie aus der Multiplication der Größen $x^m + a$ nit $x^m + a$ entstanden ist (§. 56.); also $x^m + a + a$ is $x^m + a$ entstanden ist (§. 56.); also $x^m + a$ $x^m + a$ is Allgemeinen ersieht man daraus, daß diesenigen Gleichungen, in welchen der eine Exponent

ponent der unbekannten Größe dem doppelten Exponenten der unbekannten Größe im folgenden Gliede gleich ist, quadratische Gleichungen den Gliede gleich ist, quadratische Gleichungen sind. Dies läßt sich also auch auf unvollständige quadratische Gleichungen anwenden. Solche sind ax² $+ x^4 = d, x^4 - 7x^2 = 8$ und $ay^m - y^{2m} = d$ u. s. w. Diese Gleichungen lassen sich nich auf die gewöhnslichen quadratischen Gleichungen reductren, wenn mandie kleinste Potenz der unbekannten Größe = z seßt, z. B. im vorigen Benspiel $x^2 = z$, wodurch die Gleischung $ax^2 + x^4 = d$ die Gleichung $az + z^2 = b$ wird, welche sich nach den vorhin (§. 93.) gegebenen Regeln ausschen läßt.

Erftes Benfpiel.

Also ist $x = \pm 1/9$ oder ± 3 oder $x = \pm 1/-11$, welche benden letten Werthe unmöglich find (§. 78.).

$$\begin{array}{c|c}
1 - 3x^3 + x^6 = 40 \\
2 - x^3 = z
\end{array}$$

$$3+\frac{2}{4}=4\frac{2}{4}-3z+z^2=40+\frac{2}{4}=\frac{169}{2}$$

 $\sqrt{4}=5-\frac{3}{2}+z=\pm\sqrt{(\frac{169}{2})=\pm\frac{13}{2}}$

$$5+\frac{2}{3}=6z=+\frac{13}{3}+\frac{3}{6}$$

Subfi. 2 in
$$6 = 7 \times 3 = \frac{+13 + 3}{4}$$

$$V7 = 8 \times = \pm \sqrt[3]{\left(\pm \frac{13}{2} + \frac{3}{2} \right)}$$

Also ist $x = \pm \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \pm \sqrt[3]{8} = \pm 2$ over $x = \pm \sqrt{(-\frac{10}{2})} = \pm \sqrt{-5}$, welche Werthe aber unmöglich sind.

Drittes Benspiel.

$$\begin{array}{ccc}
1 & m & x^n + x^{2n} = b \\
2 & x^n = z
\end{array}$$

Substruction
$$1 \equiv 3 \text{ m z} + z^2 \equiv b$$

$$5 + \frac{1}{4}m^2 = 4\frac{1}{4}m^2 + mz + z^2 = b + \frac{1}{4}m^2$$

 $\sqrt{4} = 5\frac{1}{4}m + z = \pm \sqrt{(b + \frac{1}{4}m^2)}$

$$5 - \frac{1}{2} m = 6 z = -\frac{1}{2} m + \sqrt{(b + \frac{1}{4} m^2)}$$

Chult. 2 in
$$6 = 7 x^n = -\frac{1}{2} m + 1/(b + \frac{1}{2} m^2)$$

$$\sqrt[n]{7} = 8 \times = \sqrt[n]{(-\frac{1}{2}m \pm 1/(b + \frac{1}{4}m^2))}$$

§. 104.

Drenzehnte Aufgabe. Es ist das Product zweper Zahlen = 16 und die Differenz ihrer Kubi Rubi = 504 gegeben; man foll-bie Zahlen felbst finden.

Man nenne die großere Zahl = x und die kleinere = y, fo ist:

Da vermöge der dritten Gleichung $x = \frac{16}{y}$ ist, so ist $x = \frac{16}{+2}$ oder $= \frac{16}{8}$ oder = +8 oder = -2.

S. 105.

Vierzehnte Aufgabe. Es ist das Product zwener Zahlen = p und die Summe ihrer Quadrate = s gegeben; man soll die Zahlenselbst finden. Die

. Da nun vermöge ber britten Gleichung $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{y}}$ ift, fo ift

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{2}s \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}s^2 - p^2\right)}\right)}}.$$

3. B. Es sen p = 24 und s = 52, so ist $y = \pm \sqrt{(26 \pm \sqrt{(676 - 576)} \pm \sqrt{(26 \pm \sqrt{100})}}$ $\pm + \sqrt{(26 \pm 10)} \pm \pm \sqrt{36}$ oder $\pm \pm \sqrt{16}$; also y entweder $\pm \pm 6$ oder $\pm \pm 4$; gleichfalls wird man finden, daß x entweder $\pm \pm 4$ oder $\pm \pm 6$ ist.

Sechstes Rapitel.

Auflösung der Gleichungen durch Logarithmen.

§. 106.

Den der Austösung algebraischer Aufgaben kommet man zuweilen auf Gleichungen, in denen sich die underkannte Größe als Erponent besindet; z. B. s. = 100 oder a. = b. Die dis jest erklärte Methode ist zur Austösung solcher Gleichungen nicht hinlänglich. Die togarithmen geben uns das einzige Mittel an die Hand, wodurch man solche Gleichungen aussösen kann. Ob. gleich die tehre von den togarithmen in der Arithmetik (§. 108 — §. 126) sonthetisch abgehandelt ist, so wird es doch nicht überslüßig seon, sie hier analytisch vorzutragen.

S. 107.

Wenn man folgende wachsende geometrische Progression hat, welche mit 1 oder a° anfängt (§ 59):
in Buchstaben - a°. a¹. a². a³. a⁴. a⁵. ać.
iu Zahlen -- 1.10¹.10².10³.10⁴.10⁵.10⁶.
so ist das Verhältniß 1: a² oder 1: 10² zweymal aus den Verhältnisen 1: a oder 1: 10; das Verhältnise
1: a³ oder 1: 10³ dreymal, das Verhältnise 1: a⁴
oder 1: 10⁴ viermal aus den Verhältnissen 1: a oder
1: 10 zusammengesest (§. 93. Urith.). Die Unzahl

ber Zusammensesungen ist ber logarithme (§. 110. Arich.); aber die Zahl ber Zusammensesung ist zugleich ber Exponent ber Potenz, wenn man also eine wachsende geometrische Progression der Größe a hat, welche mit a° oder 1 anfängt, so sind die Exponenten die Logarithmen der Potenzen.

Potenzen a°. a¹. a². a³. a⁴. a⁵. a⁶. togarithmen o. 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Wenn man in allgemeinen Zeichen am = b, am = c, ap = d, aq = e, ar = f sest, so ist m = tog. b, n = tog. c, p = tog. d, q = tog. e, r = tog. f.

Potengen am an ap aq ar logarithmen m n p q r.

§. 108.

Der Logarithme eines Products b f ist sogroß, als die Summe der Logarithmen der Factoren b und f; d. h. Log. (b. f.) = Log. b + Log. f und der Logarithme des Quotienten $\frac{f}{b}$ ist der Disserenz der Logarithmen des Dividendus und Divisors gleich, oder Log. $\binom{f}{b}$ = Log. f.—Log. b.

1) Nach ber Bezeichnung im vorigen S. ift b = amund f = ar; biese mit einander multiplicirt, geben

bf = a^m, a^r = a^m+r (§. 56) und wenn man togarithmen nimmt: tog. (bf) = tog. (a^m+r). Weil aber die Erponenten die togarithmen der Potenzen sind (§. 107.), so ist tog. (a^m+r) = m+r; also ist auch tog. (bf) = m+r. Aber tog. b = m und tog. f = r (§. 107.); also tog. (bf) = tog. b + tog. f.

2) Da $f = a^r$ und $b = a^m$, so ist $\frac{f}{b} = \frac{a^r}{a^m} = a^{r-m}$ (5.57.); also $\log \cdot \left(\frac{f}{b}\right) = \log \cdot a^{r-m} = r - m$ (5.107.); aber $r = \log \cdot f$ und $m = \log \cdot b$ (5.107.); also $\log \cdot \left(\frac{f}{b}\right) = \log \cdot f - \log \cdot b$.

§. 109.

Man findet den Logarithmen einer Potenz b*, wenn man den Logarithmen der Wurzel b mit dem Exponenten der Potenz × multiplicirt, d. h. Log. b*= x. Log. b und den Logarithmen einer Wurzel Vb, wenn man den Logarithmen der Größe b durch den Exponenten der Wurzel x dividirt oder Log. Vb = Log. b.

1) $a^m = b$ und wenn man bende zur Potenz x erabebt, ist $(a^m)^x = a^{mx} (s. 61.) = b^x$; aber ber Logarithme der Potenz a^{mx} ist der Expanent mx (§. 107.) oder log. $a^{mx} = mx$, also mx = log.

b*; ober m = log. h; baher x. log. b = log. b*. So ist log. a* = 4. log. a und log. a* = 7 log. a und log. a* = n log. a.

a^m = b; hieraus ziehe man die Wurzel x, so ist $\sqrt[x]{a^m} = a_x^m (\S. 65.) = \sqrt[x]{b}$; nun ist aber der Exponent $\frac{m}{x}$ der logarithme von a_x^m ; also ist er auch der logarithme der gleich großen Wurzels größe $\sqrt[x]{b}$ oder $\frac{m}{x} = log. \sqrt[x]{b}$; aber m = log. b (§. 107.); also $\frac{log. b}{x} = \frac{1}{x} log. b = log. \sqrt[x]{b}$.

So ist $\sqrt[7]{a} \equiv \frac{1}{4} \log_a a$ und $\log_a \sqrt[7]{a^3} \equiv \frac{3}{4} \log_a a$ und $\log_a \sqrt[7]{a} \equiv \frac{3}{4} \log_a a$,

§. 110.

Es wird nicht überflüßig fenn, bie Unwendung ber logarithmen burch mehrere Benfpiele ju erlautern.

$$\log \left(\frac{ab}{c}\right) = \log a + \log b - \log c$$

tog.
$$\left(\frac{abc}{de}\right)$$
 = log. a + log. b + log. c - log. d - log. e.

$$\log (a^m b^n c^r) = m \log a + n \log b + r \log c$$

$$\log \left(\frac{a \times n}{b \cdot m}\right) = \log a + n \log x - m \log b$$
.

$$\log \left(\frac{a c - c}{m}\right) = \log \left(\frac{(a - 1) c}{m}\right) = \log \left(a - 1\right)$$

$$= \log c - \log m.$$

$$\log \left(\frac{ab+bc}{m+n}\right) = \log \left(\frac{(a+c)b}{m+n}\right) = \log (a+c) + \log b - \log (m+n)$$

$$\log \left(\frac{(x^2+y^2)}{a-x}\right) = \frac{1}{2} \log (x^2+y^2)$$

$$\log \left(\frac{a+x}{a-x}\right) = \log (a+x) - \log (a-x)$$

$$\log \left(a^2-x^2\right) = \log (a+x) \cdot (a-x) = \log$$

$$(a+x) + \log (a-x)$$

 $\log_{1} \sqrt[n]{(a^{3} - x^{3})^{m}} = \log_{1} \sqrt[n]{(a - x), (a^{2} - x)}$ $2ax + x^{2})^{m} = \frac{m}{n} \log_{1} (a - x) + \frac{m}{n} \log_{1} (a^{2} - x)$ $2ax + x^{2}).$

$$\log \frac{\sqrt{(a-x)}}{\sqrt{(a+x)^2}} = \frac{1}{2} \log (a-x) - \frac{1}{2} \log (a-x).$$

6. 111.

Wenn man eine Gleichung aufibsen foll, in der alle ein Erponent borkommt, so druckt man die Gleichung durch logarithmen aus (§ 108, 109) und behandelt dieselbe dann nach den gewöhnlichen Regen (§. 21-24.), so daß man bloß & duf det einen und lauter bekannte Größen auf der andern Seite hat.

Erftes Benfpiel:

SP of

Bmen-

Zwentes Benfpiel.

 $1 | c^x = ab^{x-1}$

 $\log 1 = 2 \times \log c = \log a + (x - 1) \log b$ 2 - x $\log b = 3 \times \log c - x \log b = \log a - \log b$

 $5:(\log c - \ell.b) = 4 x = \frac{\log a - \log b}{\log c - \log b}$

Auch folde Gleichungen, in benen x nicht allein als Erponent sondern auch als Wurzel vorkommt, kann man auflosen, wenn zwen Gleichungen gegeben sind, 3. 3.

 $1 x^{x} = a$ $2 x^{x+p} = b$

10g. 1 = 3 x log. x = log. a

 $3: \mathbf{x} = 4 \log_{\mathbf{x}} \mathbf{x} = \frac{2 \log_{\mathbf{x}} \mathbf{a}}{\mathbf{x}}$

 $\log 2 = 5 (x + p) \log x = \log b$

Subst. $4 = 6 \left(x + p\right) \frac{\log a}{r} = \log b$

6. x = 7 (x + p) log. a = x log. b ober x.

 $\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$

7-x log.a=8|p.log.a=xlog.b-x log.a=x

(log.b — log.a)

8:(Log.b-Lg.a)=9 p Log. a = x.

6. 112.

Erste Aufgabe. Es ist die Wolksmenge eines Landes — a nebst dem jährlichen Zuwachs derselben

selben = # gegeben; man soll finden, wie groß die Volksmenge = x nach einer gewissen Ungahl von Jahren = n ist.

Da bie Volksmenge im Anfange = a und bet Zuwachs im ersten Jahre = $\frac{a}{m}$ ist, so ist derselbe am Schluß des ersten Jahres = $a+\frac{a}{m}=\frac{a m+a}{m}=\frac{(m+1)}{m}$.

Im zweyten Jahre wächset sie hievon ben $\frac{1}{m}$ Theili und ber Zuwachs ist = $\left(\frac{m+1}{m^2}\right)$. a, und die ganze Wolfsmenge am Schluß des zweyten Jahres ist = $\left(\frac{m+1}{m}\right)a + \left(\frac{m+1}{m^2}\right)a$.

Diese Bruche beinge man auf gleiche Benennung, und addire sie, so ist die Volksmenge am Schluß des zwepten Jahres = $\binom{m^2+m+m+1}{m^2}$ a = $\binom{m^2+2m+1}{m^2}$ a = $\binom{m^2+2m+1}{m^2}$ a = $\binom{m+1}{m}$ a. Der Zuwachs im dritten Jahr ist hievon der mte Theil = $\binom{m^2+2m+1}{m^3}$ a, und die ganze Volksmenge am Schluß des dritten Jahres = $\binom{m^2+2m+1}{m^2}+\binom{m^2+2m+1}{m^3}$ a = $\binom{m^3+2m^2+3m+1}{m^3}$ a = $\binom{m^3+3m^2+3m+1}{m^3}$ a = $\binom{m^3+3m^2+3m+1}{m^3}$ a = Eben.

Es sen 3. B. die Volksmenge a = 10000, bet jährliche Zuwachs = 10000 men over m = 50. Man sucht die Volksmenge nach Verlauf von 100 Jahren = n.

Man brauche nun die logarithmen:

100 (0g. 51 — 100 (0g. 50 — 10g. 10000 — 10g. x, 100 (0g. 51 — 170, 75701761 100 (0g. 50 — 169, 89700043

> 0, 86001718 (6g. 10000 = 4, 00000000

> > 10g. x = 4, 86001718 x = 72446

§. 113,

Amenee Aufgabe. Es ist die ansängliche Volkse. menge = a und die Volksmenge = b nach einer gewissen Amahl von Jahren = p gegeben; man soll soll den Renner des jährlichen Zuwachses der Wolksmenge = x finden.

Man sieht leicht, daß die Austosung auf dieselbe Weise, wie ben der vorigen Aufgabe 1 geschehen kann. Man kann also die vorhin gefundene Formel * — $(\frac{m+1}{m})^n$ a gebrauchen, nur mit dem Unterschiede, daß x jest b und m jest x ist; also

$$\begin{array}{c}
1 \\ b = \left(\frac{x+1}{x}\right)^{n} a \\
1 : a = 2 \\ \frac{b}{a} = \left(\frac{x+1}{x}\right)^{n} \\
1 \cdot 2 = 3 \\
1 \cdot \frac{b}{a} = \frac{x+1}{x} \\
3 \cdot x = 4 \\
1 \cdot \frac{b}{a} = x + 1 \\
4 - x = 5 \\
1 \cdot \frac{b}{a} - x = 1 = x \\
1 \cdot \frac{b}{a} - 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\ 6 \\ x = \frac{1}{(\sqrt[b]{a} - 1)}.
\end{array}$$

Es fen 3. B. die anfängliche Volksmenge = a = 10000; die Volksmenge nach einer gewissen Anzahl von Jahren = b = 72446; die verstoffenen Jahre = 100 = n; man sucht ben jährlichen Bulvache = x,

fo iff
$$x = \frac{100}{V(\frac{72446}{10000}) - 1}$$
.

Durch Hulfe ber loggerichaten suche man bie hum-R 4 bereste bereste Wurzel von $\frac{72446}{10000}$; nämlich (og. $\sqrt{\frac{72446}{10000}}$

$$\frac{\log.72446}{100} = \frac{4,8600172}{100} = 0,048600172$$

$$\frac{\log 10000}{100} = \frac{4,0000000}{100} = 0,040000000$$

 $\log \sqrt[1]{(\frac{72446}{10000})} = 0.008600172.$

Bu biefem Logarithmen gehort die Bahl 1,020; alfo x

$$= \bigvee^{100} \left(\frac{72446}{10000} \right) - 1 = \frac{1}{1,0201} - 1 = \frac{1}{0,020} = 50.$$

Der jährliche Zuwachs der Bolksmenge ist also 😑 🕫

S. 114.

Pricte Aufgabe. Eine gegebene Wolksmenge = a wächset jährlich in und ist dadurch zu einer Wolksmenge = b gestiegen; man fragt nach den verstoffenen Jahren = x.

Die §. 112. gefundene Formel $\left(\frac{m+1}{m}\right)^n a = x$ läßt sich auch hier gebrauchen. Nach den in dieser Aussache vorkommenden Benennungen ist x = b und n = x und sest man diese Werthe in obige Gleichung, so ist $\left(\frac{m+1}{m}\right)^x$. a = b die Gleichung, durch die sich gegenstättige Ausgabe austöfen läßt.

$$\frac{1}{m} \frac{m+1}{m} = b$$

$$1: a = 2 \left(\frac{m+1}{m} \right)^{x} = \frac{b}{a}$$

$$\log_{x} 2 = 3 \left[x \log_{x} (m+1) - x \log_{x} m = \log_{x} b - \log_{x} m = \frac{x}{\log_{x} b - \log_{x} a} + \frac{\log_{x} b - \log_{x} a}{\log_{x} (m+1) - \log_{x} m} \right]$$

$$4 = \frac{\log_{x} b - \log_{x} a}{\log_{x} (m+1) - \log_{x} m}$$

Es fen j. B. bie gegebene Bolfsmenge a = 20000: fie machfet jahrlich -100 und nach x Jahren ift fie jum Behnfachen = b = 10 a = 200000 gestiegen, fo ist;

log. 200000—log. 20000 <u>1,0000000</u>.

log. 101-log. 100-0,0043214, also x = $\frac{1,00000000}{0,0043214}$ = 231,4 Jahre.

6. 115.

Auch tann man fich mit Bortheil ber logarithmen au Binsrechnungen bebienen. Unter Binfen verfteht man die Ginnahme, die ber Gigenthumer bon feinen

an andere ausgeliehenen Kapitalien oder Geldern ziehet. Diese werden entweder durch landesgesetze oder
durch freywillige Uebereinkunft bestimmt und gewöhnlich nach der jährlichen Einnahme von 100 ×E oder
Procenten oder ein Gewisses von Hundert berechnes.
Wenn man z. B. 100 ×E ausgeliehen hat und dafür
jährlich 4, 5 oder 6 ×E einnimmt, so sagt man, das
Rapital sey zu 4, 5 oder 6 Procent ausgeliehen. Die
Menge der Procente bestimmt den Zinssuß, der sich
am kürzesten durch die jährliche Zinse von 100×E ausbrücken läßt. Bey 4 Procent ist der Zinssuß = 0,04;
benn 100 ×E geben 4×E, was gibt 1×E? Man
wird × = 100 (9.98. Arith.) = 0,04 (9.47. Arith.)
sinden. Wenn man im allgemeinen die jährliche Zinse
von 1×E oder den Zinssuß = m sest, so ist

ben 4 Procent m = 0,04

5 · m = 0,05

 $6 \quad m = 0.06$

 $7 \cdot m = 0.07$

§. 116.

Vierte Aufgabe. Es ist ein Kapital = k, die Beit = t und der Zinsfuß = m gegeben; man soll finden, wie viel Zinsen = r das Kapital in der gegebenen Zeit einbringt.

Man ersieht leicht, daß biese Aufgabe zur directen zusammengesetzten Regula Detri (§. 103. Arith.) ge-

hort und daß die Auflösung berfelben in zwen Proportionen zerfällt. 1) 1 xC gibt in Einem Jahre m Zipse, was gibt das gegebene-Kapital = k in Einem
Jahre? 2) In Einem Jahre gibt das Kapital k die
gesundene Zinse = x, was gibt dasselbe in t Jahren?
Der Unsab ist folgender:

3. B. Wie viel beträgt die Zinse von 22000 × in 2½ Jahren zu 5 Procent, also k = 22000, t = 2,6 und m = 0.05; also die gesuchte Zinse r = 22000. 2.5. 0.05 = 2750 × 8.

\$. 117.

In der Gleichung kmt = r haben wir k, m, t als die gegebenen Stücke angenommen; aber man kann von den vier Größen k, m, t, r beliebig drep als bestannt annehmen und daraus die vierte finden, woraus folgende drep leichte Aufgaben entstehen.

	gegebene Stude,	gesuchte Große und die endliche Gleichung.
1.	m, k, r	t = 👬
2.	k, r, t	$m = r_0$
3.	t, m, r	$k = \frac{1}{mt}$

Benja

٢

Beyspiel zu Nr. 1. Wie viele Jahre werben verstreichen, bis die Zinse von 2000 xC zu 4000 xC mgewachsen ist, wenn viese Zinse 5 Procent beträgt? Es ist also $t = \frac{r}{mk}$ und k = 2000, r = 4000, m = 0.05 (§. 115.); also $t = \frac{4000}{0.05.2000} = \frac{4000}{1000} = 4000$

Benspiel zu Mr. 2. Bon 5000 xE ist für 4 Jahre die Zinse mit 1250 xE bezahlt worden; es wird gefragt, wie der Zinssuß gewesen ist? Es ist k = 5000, r = 1250, t = 4 und $m = \frac{r}{kt} = \frac{1250}{5000.4}$ = $\frac{1250}{20000} = 0,0625$ oder die Zinsen von 1 xE in Einem Jahre ist = 0,0625, von 100 also hundertmal so groß = 6,25 oder $6\frac{1}{4}$ Procent gewesen.

Benspiel zu Nr. 3. Ben einem Zinsfuß von 8 Procent nahm man von einem gewissen Kapital in 5 Jahren zusammen 6000 xC ein; es wird gefragt, wie groß das Kapital gewesen ist? Hier ist m = 0.08, r = 6000, t = 5 und $k = \frac{r}{m t} = \frac{6000}{0.08.5} = \frac{6000}{0.04} = 15000 xC.$

§. 118.

Wenn die Zinse eines gegebenen Kapitals in einer gegebenen Zeit zum Kapital gelegt wird, so nennt man diese Summe Kapital und Zinse, welches wir kunstig mit k' bezeichnen werden. Wenn wie vorhin das. Kapital = k, ber Zinssuß = m, die Zeit = t und

bie Zinse = r ist, so hat man r = kmt (5. 116.) und Kapital und Zinse = k' = r + k = kmt + k = (mt + 1) k. Z. 2500 ×E werden auf $2\frac{1}{4}$ Jahr zu 4 Procent ausgethan, wie groß ist nach $2\frac{1}{4}$ Jahren Rapital und Zinse? Hier ist k = 2500, m = 0.04, $t = 2\frac{1}{4} = 2.25$ und k' = (mt + 1) k = (0.04. 2.25 + 1). 2500 = (0.09 + 1). 2500 = 1.09. 2500 = 2725 ×E.

§. 119.

Aus der Formel k' = kmt + k laffen fich folgende Aufgaben herleiten:

	Befannt.	Unbefannt' und legte Steichung
1.	k.k'.t.	$m = \frac{k' - k}{kt}$
2.	k.k'.m.	$t = \frac{k' - k}{k m}$
3.	k'.m.t.	$k = \frac{k'}{mt + 1}$

Bepspiel zu Mr. 1. 1000 xC sind in 5 Jahren mit Kapital und Zinsen 2250 xC geworden; man fragt nach dem Zinssuß oder wie viele Procente jährlich bezahlt worden sind? k = 1000, k' = 2250, t = 5, so ist $m = \frac{k' - k}{kt} = \frac{2250 - 1000}{1000 \cdot 5} = \frac{1150}{5000} = 0.25$, d. h. von Sinem xC ist jährlich $\frac{1}{4}$ xC und von 100 xC jährlich der vierte Theil = 25 xC bezahlt.

Bens

Benspiel zu Nr. 2. Ein Kapital von 6000 × eift mit Kapital und Renten zu 8500 × eben 4 Protent Zinsen angewachsen; man fragt, wie lange Zeit das Kapital ausgestanden hat? k=6000, k'=8500, m=0.04 und $t=\frac{k'-k}{m\,k}=\frac{8500-6000}{0.04\cdot6000}=\frac{10.340}{340}$ Jahr oder 10 Jahre 152 Tage 2 Stunden.

Benspiel zu Nr. 3. Ein gewisses Kapital ist $3\frac{1}{2}$ Jahr zu 5 Procent ausgeliehen gewesen und macht jest nehst den Zinsen 5330 *C aus; wie groß ist das Kapital gewesen? k' = 5330, m = 0.05, t = 3.5; so ist $k = \frac{k'}{mt+1} = \frac{5330}{0.05 \cdot 3.5+1} = \frac{5330}{0.175+1} = \frac{5330}{1.175} = 4536 \frac{200}{1.175} \times C$ oder $4536 \times C$ 8 %.

S. 120,

So lange die Zinse eines gegebenen Kapitals geradezu in Verhälmiß der Zeit wächset (§. 115-119.) ohne irgend eine weitere Zugabe, so nennt man dies die einsache Zinse; wird aber die jährliche Zinse zum Kapital geschiagen und nicht allein vom Kapital, sondern auch von der hinzugekommenen Zinse in der solgenden Zeit Zinse bezahlt, so nennt man das Zinse auf Zinsen (ulura composita). Es sen ein Kapital von 1000 xC gegeben und die sährliche Zinse 5 Procent, so muß man dasselbe mit Zinsen und Zinsen auf Zinsen solgendermansen berechnen:

		• •	
Erstes Kapital	• •		1000 ×®
Binfe für bas erfte	Jahr	•	. 50 -
Kapital und Zinse n		,	
Zinfe f	ür das 210	· Jahr	52,5
Rap. und Binfe auf	Zinf. nach	bem 2n S	1102,5
Zinse für	das zte J	ahr ·	55,125
nach de	m zten J	ahre	1157,625
Zinfe für	das 4te J	aþr	57,881
nach de	m vierten	Jahre	1215,506×8
	ў. 12	1,	,
Zinsfuß — m ift Einem Jahre — und Zinse auf Zi metristhen Progr zunshmen, nams (1 + m)*, (1 + Panpeta Zinssuß Kap. u. Zinsen. b. 1 jährliche nach dem 2n J jährliche	i fo ift sinfen wei ression de ich: (1-f-1 m)s u. s. s. piral = 1 = m in J. = 1 Binse= n	Capital 1 und Aap den in r Poten n), (1+ v. (5. 115. +m 1+m*	nital und Zinse folgender geo- genvon (1+m) -m)², (1+m)³, = 1+m -m²=(1+m)²
nach bem an Jahre			

jährliche Zinse=m+3m²+3m³+m⁴ n.b.4nJahr=1+4m+6m²+4m³+m⁴=(1+m)⁴ nach t Jahren = (1+m)t. § 122.

Auf eben bie Art läßt es sich beweisen, baß wenn bas Hauptkapital kist, dies Kapital mit Zinsen und Zinsen auf Zinsen nach Verlauf von t Jahren oder k"

— (1 + m)*. k wird oder in logarithmen ausgebrückt: log. k" = t. log. (1 + m) + log. k (§. 107.
108.). Hieraus ergeben sich solgende vier Aufgaben:

	Gegeben	Gefucht in Logarithmen
1.	m.t.k.	log. k"=t.log.(1+m)+log.k
2.	m.t.k".	log. k= log. k"-t log. (1+m)
3.	m.k.k".	$t = \frac{\log k'' - \log k}{\log (1 + m)}$
4.	k.k".t.	log. (1 +m) = log. k" - log. k

Ben

Benspiel zu Mr. 2. Wenn ein Kapital nebst Zinsen und Zinsen auf Zinsen zu 5 Procent in zwölf Jahren zu 18320 Reichsthaler angelausen ist, wie groß ist denn das Hauptkapital gewesen? Hier ist 1+m = 1,05, k" = 18320, t = 12.

 $\{0g.(i+m) \equiv \{0g. 1,05 \equiv 0,021189299\}$

t. (og. (1+m) = 12 (og. 1,05 = 0,2542716 (og. k" = (og. 18320 = 4,2629255

log. k"— t. log. (1+m) = log. k = 4,0086539, also ist das erste ausgeliehene Rapital k = 10201,26 × 9 ober 10201 × e 12 $\frac{1}{2}$ e.

Benspiel zu Nr. 3. In wie langer Zeit wird ein Kapital von 1282 × 2 12 g, zu 5 Procent ausgeliehen, zu 1804 × 2 12 g anwachsen? Hier ist k'' = 1804,25, k = 1282,25 und 1 + m = 1,05.

 $\log k'' = 3,2562968$ $\log k = 3,1079727$

log. k"— log. k = 0,1483245

 $\frac{\log k'' - \log k}{\log (1 + m)} = t = \frac{0.1483245}{0.0211892} = 7 \text{ Saft.}$

Benspiel zu Mr. 4. Ein Kapital von 10201 We 12 ft beläuft sich in 12 Jahren mit Zinsen und Zinsen auf Zinsen zu 18320 we; wie viele Procente sind bezahlt worden? k" = 18320, k = 10201,25, t = 12,

$$k'' = 4,2629255$$

 $k'' = 4,0086539$

log.'k" - log. k = 0,2542716

$$\frac{\log k'' - \log k}{t} = \log (1 + m) = \frac{0.2542716}{12}$$

= 0.0211893

der Zinsfuß ist alfo = 0,05 ober 5 Procent gewesen.

J. 123.

Fünfte Aufgabe. Es ist ein Kapital = k gesgeben, der Zinsfuß = m; man soll die Zeit = tsinden, innerhalb welcher dasselbe nebst den Zinsfen und Zinsen auf Zinsen = k"n Mal so groß als das erste Kapital k werden kann.

1 | n k = k" (Beding.) 2 | (1 + m) t, k = k" (§. 122.)

Subst. 1 in 2 = 3 (1 + m)*. k = nk

 $3:k=4(1+m)^{2}=n$

log. 4=5|t. log. (1+m)=log.n (§. 109)

5: $\log (1+m)=6$ $t = \frac{\log n}{\log_1(1+m)}$.

3. B. Es wird gefragt, wie viele Zeit erfoberlich fep, damit ein zu 5 Procent ausgeliehenes Kapital mit Binsen und Zinsen auf Zinsen sich perdoppele? Hier $\pm \frac{\log_2 2}{\log_2 (1+m)}$

= 0,3010300 = 14,20669, welches 14 Jahr 75 Lage 10,68 Stunden gibt.

6. 124.

Will man eine einfache ober zufammengefeste Binfe. für Lage ober Stunden bestimmen, fo fann bas nach ber vorigen Formel gefcheben, wenn man nur in Erinterung nimmt, baß bann bie Zeit = t ein Bruch bes Jahrs wird. Das gewöhnliche Jahr hat nämlich 365 Tage; also ist 1 Tag = 1 Jahr, 10 Tage = Jahr u. f. w. Gine Stunde = 1760 Jahr, 2 Stunden = 2 3760 Jahr u. f. w. Berlange man 3. B. ju miffen, wie viel ein Rapital von 1,0000x@ nebft Binfen gu 4 Procent in 100 Tagen beträgt, fo lagt fic Diese Aufgabe nach ber Formel k'= mtk + k (S. 118.) auflosen. In diefem Sall ift m = 0,04, t = 100, k = 10000, also k'= 0,04. 100. 10000 + 10000 = 40000 + 10000 = 109,59 + 10000 = 10109,59 x.C. Will man wiffen, wie viel ein Rapital von 100000 we in 8 Tagen ju 5 Procent beträgt, fo ift in ber Formel (1 + m)t. k = k" (§. 122.), die Beit t = 185, k = 100000 und 1 + m = 1,05. t. $\log (1 + m) = \frac{8}{167}$, $\log 1.05 = 0.0004644$ $\log_{10} k = \log_{100000} = 5,0000000$

log. k" = 5,0004644,

mogu 100107 nd gebort, als ber Werth von 100000

sell nebst Zinfen und Zinsen auf Zinsen nach Berlauf von 8 Lagen.

Auf die durch die Aufgablung ber jahrlich Anmerk. Sterbenben und Aufzeichnung ihres Alters entstandenen Mortalitäts-Labellen und auf die vorigen Aufgaben grundet sich bie Theorie der Unnuitaten, Leibrenten, Tontinen und Wittwenkassen. Die Annuitaten findet man ben vielen vorzüglich englischen Berfassern erklart; 1. B. introduction to the Mathematicks by J.Ward. London 1740. p. 248-282. Select Exercifes by Th. Simplon. Lond. 1752. p. 252-330. Miscellanies containing several mathematical subjects by W. Emerson, Lond. 1776. p. 49-139. Ein'flaffifches Wert in biesem Fache ist: the doctrine of Annuities and reversions by Th. Simpson. Lond. 1775. Mehrere vortrefliche bieber gehörige Schriften von Morgan, Buß unb Tetens habe ich bereits in ber Arichmetit & 107. Anmerf. 4. angeführt.

Siebentes Kapitel. Arithmetische Progressionen.

§. 125.

Die arithmetische Proportion zwischen vier Größen zeigt, baß fo wie aus ber erften burch Abbition ober Subtraction einer gewissen Große die zwente entsteht, fo auch burch Abbition ober Subtraction ber nämlichen Große aus ber britten bie vierte entflehe (§. 70. Urith.). Heißt die erste Größe ober das erste Glied = a und die zu abbirende ober fubtrabirende Große ober ber Unterschied ber Glieder - d, fo ist bas zwente Glied entweber a + d ober a - d, welches man burch a + d ane beuten fann. Mennt man nun bas britte Glied b, fo ift bas vierte Glied = b + d. hieraus folgt, baf ber allgemeine Ausbruck ober bie Formel fur jede arith. metische Proportion folgende Gestalt bat: a - (a + d) = b - (b + d) (6.77.2 trith.).Abbirt man nun bie außern Glieber, fo ift ihre Summe = a + (b + d) und burch bie Abbirung ber mittlern Glieber erhalt. man bie Summe = (a + d) + b, woraus man erfieht, daß in jeder arithmetischen Uroportion die Summe der benden außern Glieder der Gum. me der benden mittlett gleich ift, welcher Sas fcon in ber Arichmetik (§.71. Arith.) fontherifc bewies fen morben ift.

6. 126.

Eine arithmetische Meihe ober Progression ift eine Reihe Zahlen, welche alle in einer stetigen arithmetischen Proportion (§. 108, Arith.) sind. Die steis gende arithmetische Progression entsteht, wenn man beständig einerlen Zahl ober gleichen Unterschied godirt, z. V. 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13 u. s. w.

Man nenne das erste Glied = a, den Unterschied der Glieder = d, so ist das erste Glied = a, das zwenste = a + d, das dritte = a + 2 d, das vierte = a + 3 d, das sünste = a + 4 d und das lesse oder nte Glied = u.

Anjahl ber Glieber 1. 2. 3. 4. 5. n. Glieber . a,a+d,a+2d,a+3d,a+4d -- u.

Die fallende arithmerische Reihe entsteht, wenn immer eine gleiche Große subtrabirt wird; 3. 2. 18, 15, 12, 9, 6, 3. Der allgemeine Ausbruck einer fallenden arithmetischen Progression'ift folgender:

a, a-d, a-2d, a-3d, a-4d, a-5d -- u.

Sowohl die steigende als fallende arithmetische Progression laßt sich unter solgende allgemeine Formel bringen:

a, a+d, a+2d, a+3d, a+4d, a+5d -- u.

§. 127.

In einer steigenden arithmetischen Progreß sion ist das letzte Glied u der Summe des ersten Glies Gliedes a und des Unterschiedes der Glieder d, mit der Anzahl der Glieder n weniger 1 multipplicitt, gleich, d. h. u = a + d(n-1).

Die allgemeine Formel ist (§. 125.):

Ang.der Glied. 1. 2. 3. 4. 5. 6. n. Glieder felbst: a,a+d,a+2d,a+3d,a+4d,a+5d--u.

Man ersieht daraus, daß im ersten Gliede sich nur a und kein d besindet; in dem zweyten a +d ist a und nur Ein d; in dem dritten a + 2 d; in dem vierten a + 3 d. Weil also d nicht in dem ersten Gliede vorstommt, sondern zuerst in dem zweyten und noch in jedem neuen Gliede Ein Mal zu sich selbst additt wird, so muß der Coefficient von d in jedem Gliede um x kleiner seyn als die Zahl des Gliedes = n, also n - x. Hieraus solgt, daß u = a + (n-1) dist, so wie das fünste Glied = a + (5-1) d = a + 4 d, das sethes = a + (6-1) d = a + 5 dist.

In ber fallenben arithmetischen Progrefflon ift bas lette Glieb = a - (n-1) d.

3. B. Man weiß aus der Erfahrung, daß ein schwerer Körper in der ersten Sekunde ungefähr 15½ Fuß fällt, in der zwenten Sekunde 46½ Fuß; in der dritten 77½ und im allgemeinen in jeder solgendenz wie kunde 31 Juß tiefer als in der vorhergehendenz wie sief wird ein Körper in der zehnten Sekunde sallen? Man sieht leicht, daß die durchlaufenen Räume in einer arithmetischen Progression zunehmen.

51.

Sekunden: 1. 2. 3. 4. 10. Raume: $15\frac{x}{2}$. $46\frac{x}{2}$. $77\frac{x}{2}$. $108\frac{x}{2}$. --- u.

Hier ist bas erste Glieb $= a = 15\frac{1}{2}$, der Untersschied der Glieber = d = 31, die Anzahl der Glieber = n = 10; also $u = a (n - 1) d = 15\frac{1}{2} + (10 - 1) \cdot 31 = 15\frac{1}{2} + 9 \cdot 31 = 15\frac{1}{2} + 279 = 294\frac{1}{2}$ Fuß; ein Körper also, welcher 10 Sekunden gefallen ist, fällt in der zehnten Sekunde durch einen Raum von $294\frac{1}{2}$ Fuß.

S. 128.

Aus der Formel für das leste Glied u = a + (n - 1) d = a + nd - d (h. 127.) lassen sich bren andere Formeln für a, d und n herleiten, welche zur Austosung eben so vieler Aufgaben bienen.

2) Bith a = u — nd + d = u — (n — 1) d, wenn man + nd unb — d mit entgegengesesten Zeichen auf die andere Seite bringt (§. 21.). Z. B. In einer Pyramibe von Kanonenkugeln sind in der lesten Reihe 37, Stud und in jeder der obern Reihen immer zwey weniger und in allen 18 Reihen; wie viele Kugelp enthalt die oberste Reihe? Die arithmetische Progression wird solgende:

1 4 . . . 13; 14. 15. 16. 17. 18. 27. 29. 31. 33. 35. 37. also u = 37, d = 2, n = 18; also a = u -

- 2) In der Formel a +(n-1)d = u bringe man a auf die andere Seite und dividire durch a -1, so findet man $d = \frac{u-a}{n-1}$. 3. B. Bey Grabung eines Brunnens wird die erste Elle mit 1.2 K und nachher jede Elle tiefer mit einer gleichen Zulage bezahlt; man gräbt in allen 20 Ellen und es wird sur die zwanzigste und letzte Elle 164 ß bezahlt; wie groß ist die Zulage auf jede Elle
 - d? Man sieht leicht, daß hieraus eine arithmetische Progression hervorgeht, beren erstes Glied a

 12, das lette Glied u = 164 und bie Anzahl

ber Glieber
$$n = 20$$
 ist; also $d = \frac{u-a}{n-1} =$

$$\frac{164-12}{20-1}=\frac{152}{19}=8$$
. Für jebe Elle tiefer ist

also 8 f mehr bezahlt und die Bezahlung nach folgender arithmetischer Progression geschehen:

3) In der Formel a + dn - d = u bringe man a und d auf die andere Seite und dividire durch d, so bekommt man:

$$n = \frac{u - a + d}{d} = \frac{u - a}{d} + 1,$$

3 3. Ein Pferdehandler kauft eine gewisse Unstahl Pferde und gibt $12 \times C$ für das erste und nachher immer $4 \times C$ mehr für jedes der folgenden und für das lehte bezahlt er $75 \times C$; wie viele Pfetde hat er gestauft? In dieser arithmetischen Progression ist a = 12, u = 72, d = 4 und $n = \frac{u-a}{d} + 1 = \frac{72-12}{4} + 1 = \frac{60}{4} + 1 = 15 + 1 = 16$.

δ. 129.

Man soll zwischen zwen gegebenen Größen a und u eine gewisse Anzahl = m mittler arithemetischer Proportionalzahlen finden.

Es kommt hieben nur darauf an, daß man ten gemeinschaftlichen Unterschied ber Glieder = d sindet und ist dieser gesunden, so kann man leicht die ganze Progression aussehen und jede der zwischenliegenden mittlern arithmetischen Proportionalzahlen sinden. Da a das erste und u das lette Glied ist und zwischen diesen m Zahlen gesunden werden sollen, so muß die Anzahl der Glieder der Progression so groß als m nehst dem ersten und letten Gliede = m + 2 = n sen und wenn man 1 subtrahirt, so ist m + 1 = n - 1. Diesen Werth seige man in die Formel für d (5. 128. Rum.

2.), so ist
$$d = \frac{u-a}{m+1}$$
.

2.3. Zwifchen 4 und 112 verlange man 8 mitt. Iere arithmetische Proportionalzuhlen, so ist a ± 4, u

= 112, m = 8 unb d =
$$\frac{n-a}{m+1} = \frac{112-4}{8+1} = \frac{108}{9}$$

= 12 und bie Progreffion ist folgende:

4. 16. 28. 40. 52, 64. 76. 88. 100. 112.

§. 130,

In jeder arithmetischen Progression ist die Summe der benden außern Glieder der Summe zweizer andern gleich, welche von den außern gleich weit abstehen.

1, 4. 7. 10. 13. 16. 19. 22.

Der allgemeine Ausbruck für bie arithmetische Progreffion ift folgenber:

1. 2. 3. 4. 5. 6. n.

a. a+d. a+3d. a+3d. a+4d. a+5d --- a+(n-1)d.

Das legte Glieb ist = u = a + (n-1)d (§. 128.);

das zweyte vom Ende = a + (n-2)d; bas dritte

vom Ende = a + (n-3)d; das vierte = a + (n-4)d.

Im allgemeinen iff, wenn man die Entfernung eines Gliedes vom Ende ober von u = a + (n-1)dm nennt, dieses Glied ober das mie Glied vom Ende = a + (n-m)d. Abdirt man nun in obiger Progression das exste und leste Glied, so ist die Summe = 2a + (n-1)d; addirt man das zwente vom Ente

= a + (n - 2) d jum zwenten vom Anfange = a + d, so ist bie Summe ebenfalls = a + (n - a)d +a+d=a+nd-2d+a+d=2a+nd- d = .2'a + (n - 1) d; abbirt man ferner bas britte Blieb wom Enbe = a + (n-5) d gum britten bom Anfange = a + 2 d, so ist bie Summe = a + (n-3)d+a+2d=a+nd-3d+a+b2d = 2a + nd - d = 2a + (n-1)d, welches eben biefelbe Summe als bie ber benben außern Glieber gibt. Will man endlich bas mite Glied vom Ende = a + (n - m) d jum meen Gliebe vom Anfange = a + (m - 1) d obbiren, so ist bie Summe = a + (n-m)d+a+(m-1)d=a+nd-md+a+md-d=2a+nd-d=2a+(n-d)- 1)d. Hieraus folgt gang allgemein, baß bie Summe ber benden außern Blieber ber Summe zwener anbern Glieder gleich ift, wo auch bie Stelle berfelben in ber Progression fenn mag, wenn sie nur gleich weit von benben Enden fteben.

g. 131.

Ist die Anzahl der Slieder in einer arithmetischen Progression eine ungerade Zahl, so ist die Summe der benden äußern Slieder dem doppelten Mittelgliede gleich. 3. 2.

Eine gerade Bahl ift eine folde, welche fich obne Reft burch 2 theilen laßt, so baß 2 als ein Factor Berfelben

felben angesehen werden fann; 3. 3. 10 und 56; eine ungerade Bahl beißt diejenige, welche fich nicht durch 2, ohne bag etwas jum Reft bleibt, theilen lagt; 2. 23. 13, 55, 57 u. f. w. Wenn bie Angahl ber Blieber ober n ungerabe ift, fo fteht bie mittlere Zahl, 3. 2. 9, gleich weit von bem erften Gliebe 3 und bem letten 15, ober bas mittlere und mite Glied ber Progreffion von bem letten ober vom Ende angerechnet =a+(n-m)d(6.130.)=a+nd-md foll eben fo groß fenn als bas mte Blied vom Unfange angerechnet $= a + (m-1) d(\S. 128) = a + md - d;$ also a + nd - md = a + md - d; man subtrabire auf benben Seiten a, bringe - mid auf bie andere Seite, so ift nd = 2 md - d, und wenn man burch d bivibirt, n = 2 m - 1, woraus folgt, baß n+1 = 2 m und n+1 = m ift. Diefen Werth von m bringe man in Die Gleichung fur bas mittlere Glieb $= a + nd - md = a + nd - (\frac{n}{2} + \frac{1}{2})d = a + \frac{1}{2}$ $nd - \frac{1}{3} nd - \frac{1}{3} d = a + \frac{1}{3} nd - \frac{1}{3} d$, und wenn man dieses mittlere Glied zwenmal nimmt, so ist bas Doppelte = 2a + nd - d = 2a + (n+1)d, und alfo fo groß als die Summe ber außern Blieber (§. 130.).

§. 132,

Die Summe jeder arithmetischen Progression = s ift so groß als die Summe der benden äußern Glieder = a + u, multiplicirt mit der bal-

halben Anzahl ber Glieder = ½ n b. h. s = (4+u) ½.

- 1) Die Summe ber benben außern Glieber = a + u ift ber Summe zweger mittlern Glieber gleich. welche von ben außern gleich weit abfteben (6. 130.) ober a + u = 2a + 5d = 2a + 5d ---- und bie Summe ber Summen ber außern und mittlern Glieber ift bie Summe ber gangen Progression. Ift die Anjahl ber Glieber ober n aerabe, fo gibt es fo viele gleich große Summen jede = a + u ju addiren, als bie halbe Anzahl ber Blieder beträgt; aber a + u 3 Mal gu fich felbst addiren beißt a + u mit a multipliciren (S. 14. Arith.). Man findet daber die Gumme eis ner arithmetischen Progression, wenn man bie Summe bes erften und legten Gliebes mit ber halben Angahl ber Glieber multiplicirt ober s= $(a + u) \cdot \frac{n}{3}$
- 2) If die Anzahl der Glieder ungerade, wie

 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12

 so ist es klar, daß das mittlere Glied von benden Enden gleich weit absteht und daß die Anzahl

ber Glieber ohne das mittlere = n - 1 und die Anzahl ver Glieber zu beyden Seiten des mittelern Gliebes $= \frac{n-1}{2} = \frac{n}{2} - \frac{1}{2}$ ist. Die Summe der ganzen Progression ohne das mittlere Gliebist also $(a+u) \cdot (\frac{1}{2}n-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}an + \frac{1}{2}nu - \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}u$ (§. 132. Nr. 1.). Abdirt man dazu das mittlere Glieb $= \frac{a+u}{2} = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}u$, so hat man die Summe der ganzen Progression $= \frac{1}{2}an + \frac{1}{2}nu - \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}u = \frac{1}{2}an + \frac{1}{2}nu = (a+u)\frac{n}{2}$.

Benspiel. Es ist eine arithmetische Progression von ungerader Zahl gegeben, deren Unterschied = 2 ist, namlich 1, 5, 5, 7, 9, 11, 13 u. s. w. Man verlangt das 1000ste Glied und die Summe der Progression zu wissen. Hier ist a = 1, d = 2, n = 1000; also das letzte odet das 1000ste Glied u = a + (n - 1)d (§. 128.) $= 1 + 2 \cdot 999 = 1 + 1998 = 1999$ und die Summe der Progression $= (a + u) \frac{n}{2} = (1 + 1999) \cdot 500 = 2000 \cdot 500 = 1000000$.

Im allgemeinen läßt sich beweisen, daß, twie viel oder wenig Glieder der Progression man auch nehmen mag, die Summe derselben dem Quadrat der Anzahl der Glieder gleich ist oder $s=n^2$.

Denn das leßte Glied u ist = a + (n-1)d = 1 + (n-1)2 = 1 + 2n - 2 = 2n - 1; ferner $s = (a+u)\frac{n}{2} = (1+2n-1)\frac{n}{2} = 2n \cdot \frac{n}{2} = n^2$.

5. 133.

ў. 135.

Aus dieser Gleichung sur die Summe der arithmetischen Progression oder $s = (a + u) \frac{n}{2} = \frac{1}{2}$ an $+\frac{1}{2}$ nu lassen sich drep andere Formeln herleiten, durch welche man \hat{a} , und n finden kann.

- 1) $s = \frac{1}{2}an + \frac{1}{2}nu$ oder $2s = an + n\mu$; man bringe nu auf die andere Seite und dividire durch n, so ist $\frac{2s}{n} u = a$, nach welcher Formel man das erste Glied sinden kann, wenn die Anzahl der Glieder n, das leste Glied u und die Sume me der Progression = s gegeben ist.
- 3. 9. 50 Personen bezahlen zusammen an Abgaben 5700 °C; die reichste und leste bezahlt 212 °C und die übrigen in einer arichmetischen Progression; man fragt, wie viel die ärmste und erste bezahlt? Hier lst = 5700, u = 212, n = 50 und $\frac{28}{n} u = a = \frac{11400}{50} 212 = 228 212 = 16$. Den Unsterschied der Glieder wird man = 4 sinden (§. 128.) und die Progression der Abgaben ist:
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 50 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44 -- 212
- 2) Wenn man in ber letten Formel a = $\frac{2s}{n}$ u, a und u mit entgegengesetzen Zeichen auf die ans dere Seite bringt, so ist u = $\frac{2s}{n}$ a.

3.23

3. B. Ein Landmann hatte anfänglich 28 Schafe und zog jährlich gleich viel zu und nach Verlauf von 12 Jahren hatte er eine Heerde von 600 Stuck gehabt, wenn er sie alle behalten hatte; man fragt, wie viele Lanmer er im letten Jahre zugelegt habe? a=28, n

= 12, 8 = 600 und u =
$$\frac{28}{1}$$
 = $a = \frac{1200}{13}$ - 28

= 100 - 28 = 72 und bie Progression ber jagrlich bingugekommenen Schafe ist:

3) 25 = an + nu = (a+u)n (5. 133. Mr. 1.)
und wenn man burch a + u bivibirt, ist a+u = n.

3. B. Ein Körper ist durch eine Höhe von 1650 Fuß gefallen und in der lesten Sekunde durch $294\frac{1}{2}$ Fuß und in der ersten durch $15\frac{1}{2}$ Fuß; wie viele Sestunden hat der Körper gebraucht, um durch diese 1550 Fuß zu sallen? $a = 15\frac{1}{2}$, $u = 294\frac{1}{2}$, s = 1550, so ist $a = \frac{28}{4}$ $a = \frac{3100}{15\frac{1}{2} + 294\frac{1}{2}}$ $a = \frac{3100}{410}$ a = 10 Sekunden.

S. 134.

Nach bem, was vorhin bewiesen ist, ist s= \frac{1}{2} an \frac{1}{2} nu (\overline{1}.132.); aber u=a+dn-d (\overline{1}.128.); wenn man also diesen Werth von u in die erste Gleichung sest, so sindet man s=\frac{1}{2} an \frac{1}{2}n (a+dn)

-d) = $\frac{1}{2}$ an + $\frac{1}{2}$ an + $\frac{1}{2}$ dn² - $\frac{1}{2}$ dn = an + $\frac{1}{2}$ dn² - $\frac{1}{2}$ dn.

Wenn also das erste Glieb = a, der Unterschied der Glieder = d und ihre Angahl = n gegeben ist, so kann man nach dieser Formet die Summe der Progression sinden. 3. B. Jemand kauft ein Pserd unter der Bedingung, daß er 8 ß für den ersten Nagel im Huse desselben und für jeden solgenden Nagel 4 ß mehr desgahlen soll; wenn nun das Pserd 32 Nägel in seinem Huse hat, wie theuer ist es dann bezahlt worden? a = 8, d = 4, n = 32 und s = an $+\frac{1}{2}$ dn² $-\frac{1}{2}$ dn = 8. 32 + 2.1024 - 2.32 = 256 + 2048 - 64 = 2240 ß = 46 × 2 2 mg.

§. 135.

Aus dieser Formel $s = an + \frac{1}{2} dn^2 - \frac{1}{2} dn$ kann man drep andere Formeln herleiten, aus welchen man a, d und n finden kann, wenn die andern drep Stude gegeben sind.

- 2) Wenn man $\frac{1}{2} dn^2 \frac{1}{2} dn$ mit entgegengesesten Zeichen auf die andere Seite bringt, so sindet man $s \frac{1}{2} dn^2 + \frac{1}{2} dn =$ an und wenn man mit 2 multiplieirt, $2s dn^2 + dn = 2$ an und wenn man mit 2 n dividirt, $\frac{s}{n} \frac{dn + d}{2}$
- 2) Benn die Summe, das erfte Glied und ber Unterschied ber Glieder gegeben ift, dann n zu finben,

ben, ift fdwerer und erfobert eine quabratifche Gleichung.

$$\begin{array}{c}
1 & 2s = 2an + dn^{2} - dn \\
2 & s = dn^{2} + 2an - dn \\
2 & s = dn^{2} + 2an - dn \\
2 & s = dn^{2} + \frac{2an}{d} - n = n^{2} + n\left(\frac{2a}{d} - 1\right) \\
\begin{pmatrix} \frac{a}{d} - \frac{1}{2} \end{pmatrix}^{2} = 4 \\
\frac{a^{2}}{d^{2}} - \frac{a}{d} + \frac{1}{4} = \left(\frac{a}{d} - \frac{1}{2}\right)^{2} \\
3 + 4 = 5 \\
\frac{2s}{d} + \frac{a^{2}}{d^{2}} - \frac{a}{d} + \frac{1}{4} = n^{2} + n\left(\frac{2a}{d} - 1\right) \\
+ \left(\frac{a}{d} - \frac{1}{2}\right)^{2} \\
+ \left(\frac{a}{d} - \frac{1}{2}\right)^{2} \\
7 & \frac{a}{2} + \frac{1}{d} + \frac{a^{2}}{d^{2}} - \frac{a}{d} + \frac{1}{4} = n + \frac{a}{d} - \frac{1}{8} \\
7 & \frac{a}{2} - \frac{a}{d} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{2s}{d} + \frac{a^{2}}{d^{2}} - \frac{a}{d} + \frac{1}{4}\right) = n.
\end{array}$$

3. B. In einer arithmetischen Progression ist das erste Glied a = 1, die Summe s = 100, der Unterschied der Glieder d = 2; man fragt nach noder wie viele Glieder in der Progression sind? Es ist also $n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{$

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19.

3) Endlich foll man ben Unterschied ber Glieder d finden.

Mady Mr. 1. ist
$$\frac{t}{n} - \frac{dn + d}{a} = a$$
 und $\frac{t}{n} - a = 0$

$$\frac{dn+d}{2} = \frac{1}{2}d(n-1) \text{ unb } \frac{s-sn}{n.(n-1)} = \frac{s-sn}{n^2-n} = \frac{1}{2}d \text{ unb } \frac{2s-2sn}{n^2-n} = d.$$

§. 136.

Vorhin (h. 132.) haben wir eine Gleichung s = $\frac{1}{2}$ an $+\frac{1}{2}$ nu und eine andere Gleichung a = u — dn + d (h. 128 Num. 1.) gefunden. Diesen Werth von a sese man in die erste Gleichung, so ist s = $\frac{1}{2}$ nu — $\frac{1}{2}$ dn² $+\frac{1}{2}$ dn $+\frac{1}{2}$ nu — nu — $\frac{1}{2}$ dn² $+\frac{1}{2}$ dn. Nach dieser Formel kann man die Summe einer arithmetischen Progression sinden, wenn der Unterschied der Glieder — d, die Anjahl der Glieder — n und das letzte Glied — u gegeben ist.

Aus einem Weinfasse zapst man zehn Mal und immer zwep Bouteillen mehr, das zehnte Mal zapst man 20 Bouteillen ab; man fragt, wie viele in allen abgedapst worden sind? Hier ist d=2, n=10, u=20; also $s=10.20-\frac{2}{3}.100+\frac{2}{3}.10=200-100+10=110$ Bouteillen.

\$. 137.

Aus der Formel s = nu — ½ dnº + ½ dn lassen sich dren andere Formeln und eben so viele Aufgaben herleiten, um u, d und n zu finden.

1) $s + \frac{1}{2} dn^2 - \frac{1}{2} dn = nu \text{ und } s + \frac{1}{2} dn^3 - \frac{1}{2} dn$

$$=\frac{1}{n}+\frac{1}{2}dn-\frac{1}{2}d=u.$$

- 2) $s nu = -\frac{1}{2} dn^2 + \frac{1}{2} dn = d \left(-\frac{1}{2} n^2 + \frac{1}{2} n \right)$ und also $\frac{s nu}{-\frac{1}{4} n^2 + \frac{1}{4} n} = d$.
- 3) Um n gu finben, muß man eine unvollstanbige quabratifche Gleichung auflofen.

 $3:d=4n^2-\frac{n(2u+d)}{d}=-\frac{2s}{d}$

$$5n^2-n(\frac{2n}{4}+1)=-\frac{2s}{4}$$

$$5 + (\frac{u}{d} + \frac{1}{3})^2 = 6 n^2 - n \left(\frac{2u}{d} + 1 \right) + (\frac{u}{d} + \frac{1}{3})^2 = \frac{2s}{L} u^2 + \frac{u}{L} u^2 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{u^2}{d^2} + \frac{u}{d} + \frac{1}{4}$$

$$8 = \frac{u}{d} + \frac{1}{2} \pm \sqrt{(-\frac{2s}{d} + \frac{u^2}{d^2} + \frac{u}{d^2} + \frac{1}{2})}.$$

3. V. In einer arithmetischen Progression ist d. W. 3. — 2.

= 2, u = 25, s = 144; man sucht die Anzahl der Glieber $n = \frac{23}{3} + \frac{1}{2} \pm V (-\frac{2}{3} + \frac{5}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \pm V (-\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{13} + \frac{1}{4})$ = $12 \pm V (-\frac{144}{144}) = 12 \pm V 0 = 12 \pm 0$ = 12 und die Progression ist solgende:

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23.

§. 138.

In die Formel $s = \frac{1}{3}$ an $+\frac{1}{2}$ nu (§. 132.) sesse man den Werth von $n = \frac{u-a}{d} + 1$ (§. 128. Nr. 3.), so ist $s = \frac{1}{2}$ au $-\frac{1}{2}$ a² $+\frac{1}{2}$ a $+\frac{1}{2}$ u² $-\frac{1}{3}$ au $+\frac{1}{2}$ u $= \frac{1}{2}$ u² $-\frac{1}{3}$ a² $+\frac{1}{3}$ a $+\frac{1}{2}$ u. Nuß dieser

Formel kann man die Summe der Progression sinden, wenn das erste Glied = a, das lette Glied = u und der Unterschied der Glieder = d gegeben ist. Es sen z. V. a = 1, u = 100, d = 1, so ist s = $\frac{1000}{2}$ - $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{100}{2}$ = 5000 + 50 = 5050 und die Progression ist solgende:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 100,

§. 139.

Mus ber Formel's = $\frac{1}{2}u^2 - \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a$

1 u (s. 138.) lassen sich dren Formeln und Aufgaben für d, a und u herleiten.

- 1) $ds = \frac{1}{2}u^2 \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}ad + \frac{1}{2}du$ und wenn man alle Glieder, in welchen sich d besindet, auf die andere Seite bringt, so ist $ds \frac{1}{2}du \frac{1}{2}ad = \frac{1}{2}u^2 \frac{1}{2}a^2$ und wenn man durch die Coefficienten von d dividirt, so ist $d = \frac{\frac{1}{2}u^2 \frac{1}{2}a^2}{s \frac{1}{2}u \frac{1}{2}a}$
- 2) Um a ju finden, muß man eine quadratifche Bleichung auflofen.

1
$$ds = \frac{1}{3}u^2 - \frac{1}{3}a^2 + \frac{1}{2}ad + \frac{1}{3}du$$
 (nod)
9 Sum. 1.)
2 $\frac{1}{3}a^2 - \frac{1}{3}ad = -ds + \frac{1}{3}u^2 + \frac{1}{3}du$
2 . 2 = 5 $a^2 - ad = -2ds + u^2 + du$

$$5+\frac{1}{4}d^2=4$$
 $a^2-ad+\frac{1}{4}d^2=-2ds+u^2+du$
+ $\frac{1}{4}d^2$

$$V_4 = 5$$
 $a - \frac{1}{2}d = \pm V(-2ds + u^2 + du + \frac{1}{2}d^2)$

3) Aus der Gleichung Num. 1. fann man gleichfalls bas leste Glied u finden.

$$5+\frac{1}{4}d^2=4$$
 2 ds $+a^2-ad+\frac{1}{4}d^2=u^2+du$ $+\frac{1}{4}d^2$

$$\sqrt{4=5} + \sqrt{(2 ds + a^2 - ad + \frac{1}{4}d^2)} = u + \frac{1}{2}d$$

5-\frac{1}{2}d = 6 - \frac{1}{2}d + \frac{1}{2}(2ds + a^2 - ad + \frac{1}{4}d^2) = u.

3. B. Die Summe einer Progression ist = 255 = 8, bas erste Glieb a = 2, ber Unterschied der Glieb der d = 3, so ist das leste Glieb u = $-\frac{1}{2} \pm \sqrt{950}$ $\pm 4 - 6 + \frac{2}{4}$ = $-\frac{1}{2} \pm \sqrt{928} + \frac{2}{4}$ = $-\frac{1}{2} \pm$

Achtes Rapitel. Geometrische Progressionen.

S. 140.

Einte geometrische Progression ist eine Reihe von Bahlen, die in einer stetigen geometrischen Proportion sind (§. 73. Arith.); z. 20. 2 . 4 . 8 . 16 . 32 . 64; denn 2 : 4 = 4 : 8 = 8 : 16 = 16 : 32 = 32 : 64. Der Erponent oder der Name des Verhältnisses (§. 73. Arith.) ist also in allen diesen Verhältnissen gleich groß und man sindet jedes Glied der geometrischen Progression, wenn man das vorhergehende Glied mit dem Exponenten multiplicits. Ist der Exponent eine ganze Zahl und größer als 1, so entsteht eine steigende geometrische Progression; ist z. 20. das erste Glied = a und der Name des Verhältnisses = m > 1, so ist der allgemeine Ausdruck einer steigenden geometrischen Progression:

a,am.am²,am³.am⁴.am⁴.am⁴.

Eine

Eine fallende geometrische Progression beiße eine folde, in ber bas hinterglied fleiner als bas Borberglied ift und entfteht, wenn jedes Glied mit einem Erponenten, ber ein wirflicher Bruch ift. 1. B. m= 3, multiplicirt mirb. Gine foldhe Progreffion ift folgende:

2. 4. 8. 16. 12 . 64 u. f. m.

S. 141.

Wenn die Anzahl der Glieder = n ift, fo ift das dazu gehörige oder nte Glied dem ersten Gliede a multiplicirt mit einer Poteng des Erponenten oder m, die der um 1 verminderten Anjahl der Glieder gleich ift, d.h. m zur Potenz n — 1, gleich ober das nte Glich u=am=- ift. Anjahl ber Glieb. 1. 2. 3. 4. Blieber felbst a. am. am2. am3. am4. am5 . . . u.

If es eine fleigende geometrische Progression ober m > 1, fo ift jedes Glied m Mal größer als bas nachft vorhergebende; ift es aber eine fallende Progression oter m < 1, so ist jedes Glieb m Mal kleiner als das nachst vorhergehende (S. 14. 19. Arith.), woraus folgt. baf man bas hinterglied findet, wenn man bas Borberglied mit m multiplicirt, und bas Worberglied, wenn man bas hinterglieb burch m bivibirt. Co ift bas funfte Blied bem burch m bivibirten fechsten Bliebe gleich ober am' = am' = am' = am' (\$ 57),

vas vierte Glieb = am 4-1, das britte Glieb = am 3-1 und wenn man die Anzahl der Glieber = n nennt, so ist jedes Glied als das leste = u betrachtet = am 3-1. In logatithmen ist log. u = log. a + (n-1) log. m (h. 107. 108.). Jemand spielt mit einem andern quit oder doppelt. Das erste Mal waren 3 x ausschest und er verliert 10 Mal nach der Reise; wie viel perliert er benm zehnten Mal? Hier ist a= 3, m=2, n = 10 und u = am 3-1 = 3.210-1 = 3.29 = 3.512 = 1536 und benm zehnten Mal verliert er 1536 x e.

6. 142.

Aus der Gleichung für das letzte Glied u = am n-1 lassen sich dren andere Gleichungen zur Auflöhung eben so vieler Aufgaben, um a, m und n zu sinden, herleiten.

Meil $u = am^{n-1}$ ist, so dividire man durch m^{n-1} , so ist $\frac{u}{m^{n-1}} = a$. 3 B. Aus einem Wassergesäß hat man 5 Mal Wasser in einer steigenden geometrischen Progression gehohlt: das eine Mal beständig 3 Mal mehr als das nächst vorige Mal und das leste Mal schöfte man 243 Bouteillen; man fragt, wie viele Bouteillen man das erste Mal gehohlt habe? Hierist n = 5, m = 3 und n = 243; also $n = \frac{n}{m^{n-1}} = \frac{n}{3^{3-1}} = 1$

 $\frac{243}{3^4} = \frac{243}{81} = 3$; also hat man das erste Mal 3 Bouteillen geschöpft.

2) Weil $u \equiv am^{n-x}$ ist, so dividire man durch a, so ist $\frac{u}{a} \equiv m^{n-x}$ und $\sqrt{\left(\frac{u}{a}\right)} \equiv m$ oder in lo-

garithmen 20g. u — 20g. a — log. m(§. 108.109).

3.B. In einer geometrischen Progression ist das erste Glied a = 1, das lette u = 6561, die Anzahl ber Glieder n = 9, so ist der Exponent m = \$\frac{3}{6561}\$ ober fog. m = \$\frac{20g.}{6561}\$ = \$\frac{3}{8169700}\$

= 0,4771213 = log. 3; der Erponent ist also 3 und die Progression solgende:

1.3.9.27.81.243.729.2187.6561.

S) Will man die Zahl der Glieder — n finden, so kann das nur durch Hüsse der kogarithmen geschehen (h. 111.). Nämlich weil u — am = = 1
ist, so hat man kog. u — kog. a + (n — 1) kog.
m — kog. a + n kog. m — kog. m und kog. u
— kog. a + kog. m — n kog. m, und wenn
man durch kog. m dividirt, so sindet man n —
kog. u — kog. a + kog. m — kog. u — kog. a
kog. m

+ 1. Es sen z. B. a = 2, m = 3, u = 486: man sucht n, so ist

log. u = log. 486 = 2,686636 · log. a = log. 2 = 0,301030

tog.u—tog.a = tog.486 - tog.2 = 2,385606
tog. m = tog. 3 = 0,477121

$$\frac{209.486 - 209.2}{209.3} + 1 = n = 5 + 1 = 6$$

Die Progression ist also folgende:

2. 6. 18. 54. 162. 486.

§. 143.

Man soll stwischen swen gegebenen Größen a und u eine gewisse Anzahl = r mittlerer geometrischer Proportionalzahlen sinden.

Erfte Auflofung.

- 1) Wenn man Eine mittlere geometrische Proportionalzahl x finden soll, so ist r = 1 und a: x = x: u, also x² = a u und x = 1/a u, (§. 96. Arith.)
- 2) If x = 2, over foll man zwen mittlere geometrische Proportionalzahlen x und y finden, so ist a:x = x:y = y:u, oder das Berhältniß a:u ist drensmal zusammengesest aus dem Verhältniß a:x (5.93. Arith.) oder a³:x³ = a:u (5.95. Arith.);
 also x³ = $\frac{a^3u}{a}$ = a^2 u und x = $\sqrt[3]{a^2}$ u.

Ferner a: x = y: u ober a: V a² u = y: u, und wenn man alle Glieber fubirt: a³: a² u = y³: u³; also a² u y³ = a³ u³ (§. 78. Urith.) und wenn man burch a² u bivibirt, so hat man y³ = a³ u³ = a u² und y = V a u³.

3) Ift r = 3, ober foll man bren mittlere geometrifche Proportionalzahlen x, y und z zwifchen a und u finden, fo ist a : x = x : y = y : z = z : u $a: u = a^4: x^4$, also $x^4 = \frac{a^4 u}{a^4} = a^3 u$ und xVa3 u. Um bie zwente Proportionalzahl y zu finden, ift a : x = x : y ober a : 1/ a3 u = 1/ a3 u : y, und wenn man alles zur vierten Potenz erhebt, fo ift a4 : a3 u = a3 u : y4 und $y^4 = \frac{a^6 u^2}{a^4} = a^2 u^2$ unb $y = \sqrt[4]{a^2 u^2}$. Um endlich z ju finden, ift x:y = y : z ober 1/ a3 u: 1 a2 u2 = 1 a2 u2 : z, und wenn man alles zur vierten Poteng erhebt, a3 u : a2 u2 = a2 u2 : z^4 ; $z^4 = \frac{a^4 u^4}{a^3 u} = a u^3$, and wenn man die Wurzel auszieht, ist z = Vau3. Die Progreffion wird alfo folgende:

a. $\sqrt[4]{a^3}$ u. $\sqrt[4]{a^2}$ u². $\sqrt[4]{a}$ u³. u 3+1 3+1 3+1ober a. $\sqrt[4]{a^3}$ u. $\sqrt[4]{a^{3-1}}$ u². $\sqrt[4]{a^{3-2}}$ u³... u. 4) Wenn man im Allgemeinen die Anzahl ber mittlern geometrischen Proportionalzahlen, die man finden will, — r, das erste Glied a und das lehte u nennt, so ist der allgemeine Ausbruck, um beliedig viele Proportionalzahlen zu sinden, folgender:

r+1 r+1 r+1 r+1 a. Varu. Var-1u2. Var-2u3 Var-3u4---u. 3. B. Bwischen 10 und 160 soll man bren mittlere geometrische Proportionalzahlen x, y, z sinden. Es ist also:

Man kann diese Ausgabe auch noch auf eine andere Art austosen, wenn man, statt jedes Glied der mittlern Proportionalgrößen zu suchen, den Erponenten oder Werhältnissnamen der Glieder m sucht, aus welchem sich jedes Glied sinden, und die ganze Progression vom ersten zum letten Gliede aussesen läßt. Wenn man zu zweinen Zahlen eine mittlere Proportionalzahl sucht, so ist die Anzahl der Glieder. 3; sucht man zwei Proportionalzahlen, so ist die Anzahl der Zahlen 4; sucht man dren, so ist die Anzahl der Glieder 5; und wenn die Anzahl der Glieder ber

ber ganzen Progression $\equiv n$ und die Anzahl der mittlern Proportionalzahlen, die man zwischen a und u sinden will, $\equiv r$ ist, so ist vermöge der Natur der Ausgabe $n \equiv r + 2$ und aus der Anzahl der Glieder $n \equiv r + 2$, dem ersten Gliede $\equiv a$ und dem lesten u kann man den Verhältnissnamen $\equiv m$ nach \S . 142 Nr. 2 sinden, wo n = 1

10, 20, 40, 80, 160,

a. x. y. z. u.

S. 143.

In jeder geometrischen Progression bon einer geräden Anzahl von Gliedern ist das Product der benden äußern Glieder dem Product zwener andern gleich, welche gleich weit von den äußern abstehen.

1. 2. 3. 4. 5. 6, 7. 8.

a. am. am². am³. am⁴. am⁵. am⁶. am⁷.

$$\frac{am^3}{a^2m^7}\frac{am^2}{a^2m^7}\frac{am}{a^2m^7}\frac{a}{a^2m^7}$$

Da in jebem Gliebe ber Name bes Berhaltniffes au einer Poteng erhoben ift, welche um eins größer als in bem vorhernebenben Bliebe ift; j. B. im achten Bliebe ift a m7; im fiebenten am7-1 = am6; im fechsten am?- = mm5 u.f. w. fo folgt, baß menn. Die Angahl ber Glieder In ift, bas leste Glied ober u = a ma-r (5. 141.); bas zwente von u ober vom Ende = a'm#-2; bas britte Glied vom Ende = a mn-3; bas vierte Blieb vom Enbe = a mn-4; bas funfte Blieb = a ma-s und alfo jebes Glieb, beffen Abstand vom Ende ber Progression = e ift, ober bas ete = a mn-e. Benn man aber vom Unfange ober von a anrechnet, fo ift bas ete Glieb vom Unfange als bas lette angufeben, unb = a me-1 (6.141.). Wenn man nun diese Glieder, beren eins = am1-c eben fo weit vom Ende fieht, als bas anbere ame-bom Unfange flebet, mit einander multiplicirt, fo ift bas Product = (amn-e). (ame-1) = a2mn-e+e-1 (§. 56) = a2 mn-1 bem Product ber benben außern $a(am^{n-1}) \equiv a^2 m^{n-1}$ gleich.

§. 144.

Ist die Anzahl der Glieder einer geometrisschen Progression ungerade, so ist das Product der außern Glieder dem Quadrat des mittlern Gliedes gleich.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. a. am. am². am³. am⁴. am⁵. am⁶ $\frac{am^3}{a^2m^6} \frac{am^2}{a^2m^6} \frac{am}{a^2m^6} \frac{a}{a^2m^6}$ Das Product des ersten und lesten Gliebes ist a, am⁶ = a² m⁶ (§. 56.) und eben so groß als das Quabrat des mittlern Gliedes (am³)² = a² m⁶. Ist die Anzahl der Glieder ungerade und gibt es also ein Mittelglied, welches gleich weit = e vom Ansange und Ende oder vom ersten und lesten Gliede steht, oder ist am^{e-1} (das ete Glied vom Ansange) = am^{n-e} (das ete Glied vom Ende), so ist das Product derselben ein Quadrat (§. 56. Arith.) und = (am^{e-1}). (amⁿ⁻⁰) = a² m^{n-e+e-1} (§ 56.) = a² mⁿ⁻¹ = a. (amⁿ⁻¹) und also dem Product der benden außern Glieder a und amⁿ⁻¹ gleich.

g. 145.

Man findet die Summe einer geometrischen Progression = s: 1) wenn man das letzte Glied = u mit dem Erponenten = m multiplicirt; 2) von diesem Product mu das erste Glied a substrahirt und 3) den Unterschied mu — a durch den Erponenten weniger eins oder m — i divisdirt, d. h. s. = \frac{mu - a}{m}.

Da in jeder geometrischen Progression: a.am.am².am³.am⁴.u

alle Glieder in einer stetigen geometrischen Proportion sind (S. 109. Arith.), so verhält sich die Summe aller Worderglieder zur Summe aller hinterglieder, wie eins der Vorderglieder zu einem der hinterglieder (S. 86.: Arith.) oder

a : am
am : am²
am² : am³
am³ : am⁴

 $a+am+am^2+am^3+am^4:am+am^2+am^3+am^4+$ u=a:am.

Man nenne num bie Summe der ganzen Progression = s. Es fällt in die Augen, daß die Summe der Borderglieder alle Gliedet der Progression außer dem lesten u enthält und daß also die Summe aller Borderglieder die Summe der ganzen Progression außer dem lesten Gliede oder = s — u ist. Gleichfalls sieht man, daß sich in der Summe aller hinterglieder die Summe der ganzen Progression außer dem ersten Gliede a sindet und also die Summe aller hinterglieder = s — a ist. Also:

$$s-u: s-a=a: am$$
 $ams-aum=as-a^2 (\S.78. 2 it \S.)$
 $1: a=2$
 $ms-um=s-a$
 $ms=s-a+um$
 $3-s=4$
 $ms-s=um-a$
 $5: (m-1)=6$
 $s=\frac{um-a}{m-1}$

3.3. Jemand kaufte eine Schatulle mit 21 Schieb. Saben unter ber Bedingung, daß er für die erfte Schiebs labe

labe 1 18 und für jede folgende boppelt so viel bezahlen foll. Es wird gefragt, was die lette Schieblabe und Die gange Schatulle gekoftet habe? Diefe Aufgabe leitet auf eine geometrische Progression, wo bas erfte Glied a = 1, ber Exponent m = 2 und bie Angabl ber Glieber = 21, woraus man das lette Glieb u = am n-1 = 1. 221-1 = 220 und in logarithmen ausgebrückt, log. u = 20. log. 2 (s. 109.) = 20. 0,3010299956 = 6,0205999120, wozu bie Zahl 1048576 gehört und fo viel Schillinge toftet bie 21fte Chieblabe. Der Preis ber Schatulle ift bie Summe ber geometrischen Progression, beren erftes Glieb a -1, lettes Glied u = 1048576 und Erponent m = 2 iff; also $s = \frac{mu - a}{m - 1} = \frac{2.1048576 - 1}{m - 1}$ = 2097150 f3 = 43690 x 8 50 f3.

§. 146.

Wenn man in der Formel für die Summe der geometrischen Progression $s = \frac{mu-a}{m-1}$ dren Größen als bekannt ansieht, so kann man die vierte a, u oder m finden.

und, wenn man alse Zeichen verändert, — ms + s = mu + a (§. 21.) und, wenn man — mu auf die andere Seite bringt, so ist mu — ms + s = a.

- 2) ms s = mu a; man bringe a auf ble andere Seite, so ist ms s + a = mu; man bividire burch m, so ist $\frac{ms s + a}{m}$ = u oder s $\frac{s + a}{m}$ = u.
 - 3) In der Gleichung ms s = mu a bringe man die Producte von m auf eine und dieselbe Seite, so ist ms mu = (s u) m = s a und m = $\frac{s-a}{s-u}$. 3. 3. Jemand besist ein Kapital von 34100 xC, welches er nebst den Zinfen in einer gewissen Anzohl von Jahren verzehrt; im ersten Jahre nimmt er 100 xC vom Kapital auf und im lesten 25600 xC und das, was er jährlich vom Kapital ausnimmt, geht in einer geometrischen Progression sort; man sucht den Exponenten dieser Progression. Hier ist a = 100, $n = \frac{s-a}{s-a}$

34100 — 100 = 34000 = 4. In bem zwerten Jahre nimmt er also 400 xC, in bem britten
1600 xC, im vierten 6400 xC und im fünften
25600 xC auf.

§. 147.

In die Gleichung $s = \frac{mu - a}{m - 1}$ (5. 145.) fann man

den Werth von u = am "-1 (5. 141.) fogen, fo ist s

$$= \frac{am - a}{m - 1} = \frac{am - a}{m - 1} = \frac{a(m - 1)}{m - 1}$$
 und aus dieser

 $=\frac{3\cdot(256-1)}{}=3\cdot255=765.$

§. 148.

Ans der Gleichung $s = \frac{am^n - a}{m-1}$ lassen sich dren andere Gleichungen herleiten, aus denen man a, m und n finden kann.

- 1) Man multiplicire mit m-1, so ist $ms-s = am^n-a = a (m^n-1)$ und wenn man durch m^n-1 dividirt, so hat man $\frac{ms-s}{m^n-1} = a = \frac{s \cdot (m-1)}{m^n-1}$
- 2) In der Gleichung ms s = am " a dividire man durch a, so ist $\frac{m^2}{a} \frac{s}{a} = m^n s$ und wenn man alles auf eine und diefelbe Seite bringt, o = \mathfrak{N} 3

mu — m's + s — 1. Aus diefer Gleichung kann man wirklich m finden, obgleich nicht nach ben bis jest erklarten Regeln. Denn diefe Gleischung übersteigt ben Grad der quadratischen Gleischungen und gehört zu den höhern Gleichungen; wird aber hier der Bollstandigkeit wegen anges führt.

3) In ber Gleichung ms — s = amⁿ — a bringe man — a auf die andere Seite, so ist ms — s — a = amⁿ und dividire durch a, so hat man — m^s — s — mⁿ. Diese Gleichung läßt sich ohne logarithmen nicht aussösen (h. 110.) und dann ist log. (ms — s — a) — log. a = n. log. m (h. 107: 108.) und wenn man durch log. m divibirt, so ist

$$\frac{\log. (ms - s - a) - \log. a}{\log. m} = n.$$

3.B. Jemand spielt quit ober boppelt und verliert bas erste Mal 3 xe und in allen 3069 xe; wie viel Mal hat er verloren? Hier ist a = 3, m = 2, s = 3069, also ms - s + a = 6138 - 3069 + 5 = 3072.

$$\begin{array}{c}
 \text{Rog. } 307^2 = 3,4874^{21} \\
 \text{Rog. } 3 = 0,4771^{21}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Rog. } 307^2 - \text{Rog. } 3 = 3,010300 \\
 \text{Rog. } 2 = 0,301030
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Rog. } 307^2 - \text{Rog. } 3 = 0,010300 \\
 \text{Rog. } 2 = 0,3010300
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Rog. } 2 = 0,3010300 \\
 \text{Rog. } 2 = 0,3010300
\end{array}$$

Alfo hat er 10 Mal in folgender geometrischen Progression verloren:

3. 6. 12. 24. 48. 96. 192. 384. 768. 1536.

§. 149.

Wenn man in die Formel für die Summe der geometrischen Progression $s = \frac{mu - a}{m - 1}$ den Werth von a $= \frac{u}{m^{n-1}}$ (§. 142. Num. 1.) sest, so erhält man:

$$s = (mu - \frac{u}{m^{n-1}}) : (m-1),$$

Wenn man burch mn- bivibirt ober die Division alle gemein macht, so ist

$$s = \left(\frac{m^n u - u}{m^{n-1}}\right); m-1$$

$$s = \left(\frac{u(m^n - 1)}{m^{n-1}}\right); (m-1)$$

und wenn man endlich burch m-1 bivibirt, fo ift

$$s = \frac{n}{m^{n-1}} \cdot \frac{m^{n}-1}{m-1}.$$

Durch diese Formel kann man die Summe eis ner geometrischen Progression sinden, wenn der Name des Verhältnisses = m, die Anzahl der Glieder = n und das letzte Glied = u geges ben sind.

3. B. Jemand hat quit ober doppelt gespielt und B.Mal und das lette Mal 640.x Serspielt; wie groß ist sein Verlust in allen gewesen? Dier ist m = 2, n = 8, u = 640, also s = $\frac{640}{27}$. $\left(\frac{2^9-1}{2-1}\right) = \frac{640}{125}$. Sein Beriust war al.

fo in folgender geometrischen Progression: 5. 10. 20. 40. 80. 160. 320. 640.

§. 150.

Aus der Formel (h. 149.) lassen sich bren andere herleiten, aus welchen wan das letzte Glied u, die Anzahl der Glieder n und den Namen des Vershältnisses m finden kann.

1) Um u ju finben.

$$s = \frac{u}{m^{n-1}} \cdot {\binom{m^{n}-1}{m-1}} (6.149.)$$

$$sm^{n-1} = u \cdot \left(\frac{m^n-1}{m-1}\right)$$
 (multipl. mit m^{n-1})

$$sm^{n-1}(m-1)=u(m^n-1)$$
 (mult, mit m-1)

$$\operatorname{sm}^{n-1}\left(\frac{m-1}{m^n-1}\right) = u$$
 (dividired burch m^n-1),

2) Um n ju finden.

$$s = (mu - \frac{u}{m^{n-1}}) : (m-1) (5.149.)$$

$$ms - s = mu - \frac{u}{m^{n-1}}$$
 (multipl. mlt $m-1$)

mu - ms + s = u (alle Belden beranbere

Man

Man bediene sich der kogarithmen (§. 107. 108.)

kog. (mu — ms + s) — kog. u — (n—1) kog m

kog. (mu — ms + s) — kog. u — n kog. m +

kog. m.

Man verändere alle Zeichen.

-- log. (mu -- ms +- s) =- log. u + n. log. m -- log. m.

Man bringe — log. u und — log. m auf Die andere Seite.

log. u — log. (mu — ms + s) + log. m = n.

Man bividire burch log. m.

$$\frac{\log n - \log (mu - ms + s) + 1 - n}{\log m}$$

3) Um m zu finden, fange man mit folgender Gleidung nach Dr. 2. an.

 $ms - mu - s = \frac{-u}{m^{n-1}}$

Man multiplicire mit mn-1.

 $m^n s - m^n u - s m^{n-1} = -u$ $m^n (s - u) - s m^{n-1} = -u$.

Man bivibire burch s — u.

$$m^{n} - m^{n-1} \frac{s}{s-n} = -\frac{n}{s-n}$$

Man bringe — n auf die andere Seite, was burch die Gleichung — o wird.

$$m^{n} - m^{n-1} \frac{s}{s-u} + \frac{u}{s-u} = 0.$$

N 5

Diese

Diese Gleichung ist eben so wie bie (§. 148. Mr. 2.) eine höhere Gleichung und wird hier nur der Wollstandigkeit wegen angeführt. Ware j. V. n = 6, u = 32, s = 63 und man wollte m wiffen, so wurde die Gleichung, aus der m gefunden werden kann, eine Gleichung der sechsten Ordnung und folgende seyn:

$$m^6 - \frac{63 m^5}{31} + \frac{63}{31} = 0.$$

§. 15i.

Wenn man in die Gleichung für die Summe einer geometrischen Progression s $=\frac{mu-a}{m-1}$ (§. 145.) ben Werth von $m=\sqrt[n-1]{a}$ (§. 142. Num. 2.) einführt, so ist, weil $\sqrt[n-1]{a}=\frac{u^{\frac{1}{n-1}}}{a^{\frac{1}{n-1}}}$, $s=\left(u,\frac{u^{\frac{1}{n-1}}}{a^{\frac{1}{n-1}}}-a\right)$:

$$\left(\frac{u^{\frac{1}{n-1}}}{\frac{1}{n-1}}-1\right)$$

Wenn man nun die nur angedeutete Multiplication wirklich verrichtet (h. 22.) und a und 1 mit a_{n-2} multiplicitt, um die Division allgemein zu machen, so ist

$$8 = \left(\frac{\frac{n}{n-1} - a^{\frac{n}{n-1}}}{\frac{1}{a^{\frac{n}{n-1}}}}\right) : \frac{\frac{1}{n-1} - a^{\frac{n}{n-1}}}{\frac{1}{a^{\frac{n}{n-1}}}}$$

Da aber bie Bruche gleiche Renner haben, so hat man nur nothig, bie Zähler zu bividiren (S. 13.); also

$$s = \frac{u^{n-1} - a^{n-1}}{u^{n-1} - a^{n-1}}$$

Weil die Exponenten allenthalben burch n — 1 die vidirt find, so soll diese Wurzel aus Zähler und Nenner gezogen werden (§. 65.); also

$$s = \frac{\overset{n-t}{\bigvee} u^n - \overset{n-t}{\bigvee} a^n}{\overset{n-t}{\bigvee} u - \overset{n-t}{\bigvee} a} = \overset{n-t}{\bigvee} \left(\frac{u^n - a^n}{u - a} \right)$$

Aus dieser Gleichung kann man die Summe einer geometrischen Progression finden, wenn das erste Glied = a, das lette = u und die Anzahl der Glieder = n gegeben sind.

3. B. In einer geometrischen Progression ist das erste Glied a = 3, das leste u = 48, die Anzahl det Glieder n = 5; wie groß ist die Summe dieser Progression? Es ist also

$$s = \frac{\cancel{\cancel{V}} 48^5 - \cancel{\cancel{V}} 3^5}{\cancel{\cancel{V}} 48 - \cancel{\cancel{V}} 3}.$$

Am leichtesten kann man durch Hulfe ber loyarithmen diese Größen zu Potenzen erheben und Die Burzeln ausziehen.

$$\begin{array}{r} \text{log. } 48 = 1,6812412375 \\ \hline
5 \cdot \text{log. } 48 = 8,4062061865 \\ \hline
\text{log. } \sqrt{48^5} = \underline{5 \cdot \text{log. } 48} = 2,1015515 --- \\ \sqrt{48^5} = 126,343;
\end{array}$$

Auf eben bie Art findet man $\sqrt{3}^5 = 3,9482$ $\sqrt[4]{48} = 2,632 \text{ und } \sqrt[4]{3} = 1,316; \text{ also}$ $s = \frac{126,343 - 3,948}{2,632 - 1,316} = \frac{122,395}{1,316} = 93$

und die Progression ist folgende:

3. 6. 12. 24. 48.

Unmerk. Aus der gefundenen Gleichung für bie Summe einer geometrischen Progression (S. 151.) lassen sich dren andere Gleichungen hers leiten, um u. a und n zu finden, welche wir der Kurze wegen hier übergehen mussen.

§. 152.

Oben (h. 115. 118.) ist ein auf Zinsen ausgethapes Rapital — k und die jährliche Zinse von 1 x = mund also Rapital und Zinsen von 1 x enach Verlauf Eines Jahrs — 1 + m (h. 121.) genannt worben. Der Kürze wegen nenne man nun 1 + m = R.
Wenn nun zum Hauptkapital k außer den Zinsen noch
jährlich ein zweptes Rapital p gelegt wird, so ist das
Ganze am Schluß des ersten Jahres — Rk + p (h.
121.). Hievon muß im zwepten Jahr Zinsen auf Zinsen bezahlt werden; also muß man dies mit R muttle
pliciren, so sindet man Kapital nebst Zinsen auf Zinsen.
— R2k + Rp (h 121.) und wenn dazu noch ein Kapital p kommt, so ist das Ganze am Schluß des zwepten Jahrs — R2k + Rp + p. Hevon wird nun

pusammengesette Zinse bezahlt und folglich ist bas Kapital im dritten Jahr = R³k + R²p + Rp. Wenn
nun hiezu abermals p gelegt wird, so ist das Ganzeam Schluß des dritten Jahrs = R³k + R²p +
Rp + p und man sieht leicht, daß am Schluß eines
jeden folgenden Jahrs herauskommen wird:

§, 153.

Wenn ein Kapital k auf zusammengesetzte Zinse ausgeliehen ist und dazu noch jährlich ein anderes Kapital p gelegt wird, wovon gleichsfalls zusammengesetzte Zinse berechnet wird, so ist nach Verlauf von t Jahren das Sanze, nämslich Kapital und Zinsen auf Zinsen oder $q = R^{t}.k$

$$+\frac{R_t p-p}{R-1}$$
.

Betrachtet man die Größen, welche ben Werth sowohl des Rapitals als auch der Zinsen und Zinsen auf Zinsen für ein gegebenes Jahr ausdrücken, z. B. für das vierte (§ 152.), so wird man finden, daß diese Größen sich in zwen Theile theilen lassen. Der erste Theil ist = R⁴k oder in allgemeinen Ausdrücken = R⁸.k.

Der andere Theil ift = R3p + R2p + Rp 4 p, welcher, wie man gleich fieht, eine verkehrt fiebende machfende geometrische Progression ift (§. 140.), beren erftes Glieb = p, ber Rame bes Berhaltniffes, R und bas legte Glieb = R3p ift. Summirt man Diese Progression, so ist $s = \frac{R^4p - p}{R-1}$ (§. 145.). Der Werth sowohl des Kapitals als auch ber Zinfen und Binfen auf Binfen ift baber am Schluß bes vierten Jahres = $R^+k + \frac{R^4p - p}{R}$. In dem allgemeinen Ausbruck fur bas tie Jahr ift ber zwente Theil = Rt-1p++ Rt-2p + Rt-3p --- + p, welches ebenfalls eine geometrische Progression ift (S. 140.), beren erftes Glieb = p, ber Name bes Berbaltniffes _ R, die Angabl ber Glieber _ t und bas legte Glieb = R 1-1 p ift. Die Summe berfelben findet man (f. 145.), wenn man 1) bas legte Glied Rt-Ip mit R multiplicirt = Rt-1+1p = Rtp (6.56.); 2) hievon bas erfte Glied subtrabirt = Rtp-p; 3) biefen Unterschieb Rtp-p burch ben Namen bes Berhaltniffes weniger 1 over R-1 dividirt over $s=\frac{R^tp-p}{n}$. ift die Summe ber geometrischen Progression ober bes zwenten Theils ber obigen Große. Abbirt man biegu nun noch ben ersten Theil = Rtk, so hat man ben Werth sowohl bes Rapitals als auch ber Zinsen und Binfen auf Zinfen nach Berlauf von t Jahren ober

$$q = R^t k + \frac{R^t p - p}{R - 1}.$$

3. B. Ein Rapital von 1000 xC wird auf zufammengesetze Zinsen zu 5 Procent ausgethan und überdies noch jährlich ein Rapital von 100 xC hinzugelegt;
wie viel beträgt das Ganze nach Verlauf von 25 Jahren? Hier ist R = 1,05, k = 1000 xC, p = 100,
t = 25. Den ersten Theil Rtk suche man durch logarithmen; nämlich log. (Rtk) = t. log. R + log. k.

t. log. R = 25. log. (1,05) = 0,52973247675 log. k = log. 1000 = 3,00000000000

L. {.R- $\{\cdot\}$ k=25{.1,05+{.1000=3,52973247675.}} Oer erste Theil R^tk ist also=3386,3554***E. Wenn man auch den zwerten Theil in logarithmen ausbrückt, so ist log. $\left(\frac{R^{t}p-p}{R-1}\right)=\log \cdot \frac{(R^{t}-1)p}{R-1}=\log \cdot (R^{t}-1)$ (§. 108. 109.). Uus dem eben gefundenen log. $R^{t}=25 \cdot \log \cdot (1,05)$ ist klar, daß $R^{t}=3386,3554$ **E und $R^{t}-1=2,3863554$ und das Uebrige sindet man durch folgende Rechnung:

$$\{0g. (R^{6}-1) = 0,3777351 \}$$

log. (R*-1)+log.p=2,3777351

$$\log \left(\frac{\text{Rtp}-p}{R-1}\right) = 3,6787651,$$

moju 4772,7011 x@ gehort.

Alfo ber erfte Theil ber Formel = 3386,3554 ** ber zwente Theil = 4772,7011 **

Summe = 8159,0565 xe.

Mach Verlauf von 26 Jahren beträgt alfo ber Werth bes Kapitals nebst ber jährlichen Zugabe und Zinsen und Zinsen auf Zinsen in allen 8159,0565 2.

§. 154.

Es ist der Werth von 1 xe nebst Zinsen sur Ein Jahr = R, ein Kapital = k, welches t Jahre ausgethan gewesen ist, wozu aber jährlich eine gewisse unbekannte Zulage = p hinzukam, und der endliche Werth des Kapitals nebst der Zulage und Zinsen und Zinsen auf Zinsen nach t Jahren = 9 gegeben; man soll die Zulage p bestimmen.

S. 155.

Es ist der Werth von 1 me nehst den Zinsen für Ein Jahr = R gegeben. Zu einem unbekannten Kapital = k wird jährlich ein anderes gegebenes Kapital = p gelegt. Das Sanze nehst Zinsen und Zinsen auf Zinsen beträgt in t Jahren = 4; man soll das unbekannte Kapital k suchen.

1
$$R^{t}k + \frac{R_{t}p - p}{R - 1} = q (\S. 153.)$$
1. $(R - 1) = 2$ $R^{t} + {}^{t}k - R^{t}k + R^{t}p - p = (R - 1)q$
2 $- R^{t}p = 3$ $R^{t} + {}^{t}k - R^{t}k - p = (R - 1)q - R^{t}p$
3 $+ p = 4$ $R^{t} + {}^{t}k - R^{t}k = (R - 1)q - R^{t}p + p$
4: $(R^{t+1} - R^{t}) = 5$ $k = \frac{(R - 1)q - R^{t}p + p}{R^{t} + {}^{t} - R^{t}} = \frac{(R - 1)q - (R^{t} + 1)p}{R^{t} + {}^{t} - R^{t}}$

§, 156.

Es ist noch übrig die Zeit t zu sinden, wenn R, k, p und a gegeben sind. Wenn man in der Formel (H. 153.) R als den allgemeinen Ausbruck des Werths von 1 xC nehst Zinsen für Ein Jahr nach jedem beliebigen Binssuß oder K = 1 + m (H. 152.) benbehålt, so entsstehen daraus sehr weitläuftige und zusammengesetze Gleichungen. Nimmt man hingegen den Zinssuß zu gewissen Procenten, J. V. 4, 5, 6 u. s. w. an, so wer-

den die Gleichungen viel fürzer. Man nehme z. B. den Zinsfuß zu 4 Procent an, so ist R = 1,04, welchen Werth man in die allgemeine Formel $\mathbb{R}^2 k + \frac{\mathbb{R}^k p - p}{R - 1} = q$ sest, wodurch man $(1,04)^k$. $k + \frac{(1,04)^k p - p}{0,04} = q$ erhält, und wenn der zweste Theil wirklich durch $0,0/1 = \frac{4}{100}$ dividirt wird, so ist er $= ((1,04)^k \cdot p - p) \cdot \frac{4}{100} = ((1,04)^k \cdot p - p) \cdot \frac{4}{100} = ((1,04)^k \cdot p - p) \cdot \frac{4}{100} = ((1,04)^k \cdot p - 25 p)$. Sest man nun dies statt des zwesten Theils, so ist $q = (1,04)^k \cdot k + 25(1,04)^k \cdot p - 25 p = (1,04)^k \cdot (k + 25 p) - 25 p$. Für den Zinsfuß von 5 Procent oder R = 1,05 wird man $q = (1,05)^k \cdot (k + 20p) - 20 p$ sinden.

\$.157.

Es ist der Zinssuß zu 5 Procent, ein Kapistal = k, das jährlich hinzugelegte Kapital = p und das aus beyden entstandene Kapital nebst Zinsen und Zinsen auf Zinsen = 9 gegeben; man soll die verstossene Zeit = t finden.

1 (1,05)^t.(k+20p)—sep=q(§.156)
1+20p=2 (1,05)^t.(k+20p)=q+20p
2:(k+20p)=3 (1,05) t =
$$\frac{q+20p}{k+20p}$$

10g. 3=4 t. log. (1,05)=log. (q+20p)—
10g. (k+20p)
4:log.(1,05)=5 t = $\frac{log.(q+20p)-log.(k+20p)}{log.(1,05)}$

3. B. Ein Kapital von 1000 Pe wird zu 5 Proeent ausgethan und außer den Zinsen und Zinsen auf Zinsen noch jährlich 100 Pe zum Kapital gelegt; man fragt, wie lange Zeit ersoderlich sen, damit das Ganza zu einer Million Thaler anwachse? Hier ist k=1000, p=100, q=1000000, also q+20 p=1000000 +2000=1002000 und k+20 p=1000+ 2000=3000; solglich

69.3000 = 6,0008677

log. 1002000 — log. 3000 = 2,5237464

 $t = \frac{\log_{1002000} - \log_{1003000}}{\log_{1005}} = \frac{2,5237464}{0,0211893}$

also ist = 119 12107 = 119 Jahr 38 Tage.

§. 158.

In bem Vorhergehenden haben wir angenommen, daß das Kapital k jährlich durch ein anderes hinzuge legtes Kapital p (h. 152-158.) vermehrt ward. Nun wollen wir im Gegentheil annehmen, daß das Kapital jährlich vermindert oder von demfelben jährlich ein anderes Kapital p abgenommen werde. Wenn man die h. 152. angeführten Gleichungen ansieht, so wird man leicht begreisen, daß alle die Glieder, in welchen p positiv war, nun negativ werden, woraus folgt daß in der allgemeinen Gleichung R*. k \to R*. p - p'

=q (§. 153.) jest der zwente Theil, welcher die Summe aller Glieder ist, die das negative p enthalten, nogativ werde und daß also, wenn p jährlich daß Kaspital vermindert, der endliche Werth von k nach Werlauf von t Jahren oder q=R*.k—(R*p-p) senn werde.

Aus biefer Formel fann man eben folche Bleichungen für ein abnehmendes Rapital herleiten, als bie vorbin angeführten für ein wachsendes waren (h. 153-157.). Als ein Berfpiel wollen wir bloß die lette Aufgabe, um t zu finden (S. 157.), hier auflosen. Wenn R = 1,05, fe iff $q = (1,05)^k k - \left(\frac{(1,05)_t \cdot p - p}{0,05}\right) = (1,05)^k k - \frac{(1,05)_t \cdot p - p}{0,05}$ $(20.(1,05)^{4}p-20p)=(1,05)^{4}.k-20.(1,05)^{4}$ $p + 20p = (1,05)^{2}$, (k - 20p) + 20p, welche Bleichung mit der (S. 156.) einerlen ift, nur bag - p und +p hier in +p und -p übergegangen find, moben nur noch zu bemerken ift, baß, wenn 20 p gro-Ber als k ift, der erfte Theil der Gleichung (1,05). (k-20p) negativ und also ber Werth von a jährlich geringer werbe, wenn man vom Rapital jabrlich mehr aufnimmt als die Zinsen betragen und das Rapital zus legt gang verschwindet.

3. B. Einer hat ein Rapital von 100000 xe zu 5 Procent ausstehen und folglich ist feine jährliche Einnahme 5000 xe. Nun verzehrt er aber jährlich 6000 xe; man frage, in wie vielen Jahren das Kapital verschwin-

fcwinden werbe? ober man fucht t unter ber Bebingung, daß q = 0 fen; also (§. 158.): $1(1,05)^{*} \cdot (k-20.p) + 20p = 0$

$$1-20p=2 (1,05)^{4} \cdot (k-20p) = -20p$$

$$2:(k-20p)=3 (1,05)^{4} = \frac{-20p}{k-20p}$$

$$\{09.5 = 4 \text{ t. log. (1,05)} = \{09. \left(\frac{-20 \text{ p}}{k - 20 \text{ p}}\right)\}$$

4:
$$\log (1,05) = 5$$
 $t = \log \left(\frac{-20p}{k-20p}\right)$: $\log (1,05)$.

Bird biefe Gleichung auf bas gegebene Benfpiel angewandt, fo ist k = 100000, p = 6000 und 20 p = - 120000 x@, k - 20 p = 100000 -120000 = - 20000 und also $\frac{-20 \,\mathrm{p}}{k - 20 \,\mathrm{p}} = \frac{-120000}{-20000}$

= +6 und t =
$$\log \left(\frac{-20p}{k-20p}\right) : \log \left(1,05\right) =$$

Rog. 6 =
$$\frac{0.7781513}{0.0211893}$$
 = $36\frac{153465}{211893}$ Jahr ober 36
Jahr 264 Tage.

Achtes Rapitel Unbestimmte Aufgaben.

S. 159.

timmte Aufgaben heißen folde, ben welchen man nach ben Bebingungen der Aufgaben so viele GleiGleichungen finden kann, als unbekannte Größen vorhanden sind. Ift nur Eine unbekannte Größe da, so ist auch nur Eine Gleichung ersoderlich (§ 24-40.); sind zwen unbekannte Größen vorhanden, so werden zwen und für dren unbekannte Größen dren Gleichungen ersodert u. s. w. (§. 41-54.). In solchen Fällen kann man den bestimmten und genauen Werth jeder unbekannten Größe in bloß bekannten und gegebenen Größen finden.

Eine unbestimmte Aufgabe (problema indeterminatum) ist eine solche, beren Bebingungen zu weniger Gleichungen leiten, als die Anzahl der unbekannten Größen beträgt; 3. B. zu Einer Gleichung für zwen unbekannte Größen, zu zwen Gleichungen für dren unbekannte Größen, zu dren Gleichungen für vier unbekannte Größen u. s. w. Mehr als unbestimmte Aufgaben (plus quam indeterminatum) sind diezienigen, in denen die Anzahl der Gleichungen um mehrtere Einheiten kleiner ist als die Menge der unbekannten Größen; 3. B. für dren unbekannte Größen nur Eine Gleichung, oder für fünf unbekannte Größen nur zwen Gleichungen.

\$. 160.

Erste Ausgabe. Man soll zwen Zahlen x und y finden, so daß, wenn die erste mit a und die lette mit 3 multiplicirt wird, die Summe ihrer Producte 8 beträgt. Vermöge ber Bedingung ist $2 \times + 3 y = 8$, also $2 \times = 8 - 3 y$ (§ 21.) und $x = \frac{8 - 3 y}{x} = 4$ $-\frac{3y}{2}$ (§. 22.). Da num nur Eine Gleichung gegesben ist, so kann man keinen Werth für y angeben. Man muß daher verschiedene Werthe für x erhält. Ist also y = 1, so ist $x = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{21}{2}$; ist y = 2, so ist $x = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; ist y = 3, so ist $x = 4 - \frac{2}{2} = \frac{5}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$; ist y = 4, so ist $x = 4 - \frac{12}{2} = \frac{5}{2} - \frac{12}{2} = -\frac{1}{2}$; ist y = 4. Vimmt man also sür v eine ganze positive 3ahl en, so wird man solgende Werthe sür x sinden:

y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9In f. w.

for y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9for y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9for y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9In f. w.

Hieraus folgt:

- Denn man in einer unbestimmten Aufgabe für die eine unbestimmte Große einen bestimmten ganzen oder gebrochenen, positisten oder negativen Werth annimmt, so sins det man in jedem Falkeinen andern Werth der zwenten unvekannten Große.
- 2) Da nun für diese unbekannte Große ungah. lig viele willkubeliche Werthe angenommen O 4 wer-

werden können, so sind auch ungählig viele Unstösungen der Aufgabe theils in ganzen, theils in gebrochenen, theils in positiven, theils in negativen Zahlen möglich.

g. 161.

Zwepte Aufgabe. Man soll dren Zahlen x, y und 2 von der Beschaffenheit sinden, daß ihre Unterschiede gleich groß sind und ihre Summe 105 beträgt.

Nach den Bedingungen der Aufgabe ist x-y=y-z und x+y+z=105. Nach der ersten Gleichung ist 2y=x+z oder $y=\frac{x+z}{2}=\frac{1}{2}x$ $+\frac{1}{2}z$, welcher Werth von y in die andere Gleichung x+y+z=105 gebracht $x+\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}z+z=105$ gibt und $\frac{3x+3z}{2}=105$ und wenn man mit 2 multiplicirt und durch 3 dividirt, so ist $x+z=\frac{z\cdot 105}{3}=\frac{2}{3}$ 0 = 70. In die Gleichung x+y+z=105 und y=105-70=35. Dies ist ein beständiger und unveränderlicher Werth für y; aber in der Sleichung x+z=70 kann man weder x noch z sortschaften, man muß daßer sür eine bieser Größen einen beliebigen Werth gennehmen und wenn z eine ganze und positive Zahl seyn soll, so kann x nicht größer als

69 und nicht kleiner als 1 fepn, well x +z = 70 iff; also gibt es sur diese Ausgabe 69 Ausschungen in ganzen und positiven Zahlen; nämlich:

man nehme x = 1, 2, 3, 4, 5 --- 69

fo ist y = 35, 35, 35, 35, 35 --- 35

und x = 69, 68, 67, 66, 65, exce 3.

S. 162.

Wenn die Austosungen einer unbestimmten Außgabe auf positive und ganze Zahlen eingeschränkt werben und alle Austosungen in gebrochenen und negativen
Zahlen wegsallen, so sind wenigstens in dieser Rücksicht die Austosungen eingeschränkt und bestimmt, und
eine solche Ausgabe heißt eine halb bestimmte Ausgabe. Es gibt gewisse analytische Kunstgrisse, wodurch man sinden kann, welche und wie viele ganze
und positive Zahlen die Ausgabe austösen. Diese Regeln lassen sich am besten aus solgenden Ausgaben erlernen.

J. 163.

Delite Aufgabe. Man hat 864 Sentner altes Kanvnenmetall, aus welchem zwegerlen Arten von Kanvnen gegossen werden sollen. Die eine Art soll 5 Sentner und die andere Art 12 Sentoner wiegen. Man fragt, wie viele Kanonen von jeder Gattung man gießen kann?

Man nenne bie erfte Gattung von Kanonen = x. Die andere = y, fo ift bas Gewicht aller Ranonen ber erften Gattung = 5 x Centner und bas ber zwepten = 12 y; das Gewicht bender jufammen foll ber gegebe. nen Menge von Metall gleich fenn ober 5 x - 12 y = 864; man bringe 12 y auf bie andere Seite und bivibise bie gange Gleichung burch 5, fo ift x = 864- 129 Wenn man nun alle mögliche Werthe von x und y in gungen und positiven Zahlen (wie bie Ratur ber Aus gabe es nicht anders verfignet) befimmen will, fo bibibire man wirflich burch 5, fo ift x = 864 - 124 172 + 4 - 5y - 4y = 172 - 2y + 4 - 5y= $179 \div 97 - (\frac{-4 + 2y}{5})$. Mun ist 172 und 2 y eine gange Babl; foll also auch x eine positive und gange Bahl fenn, fo muß auch -4 + 2 y eine gange und positive Bahl = h fenn; asso = 4+ 27 = h. Man tam hier fich ben Runftgriff merten, bag man, um y pofitib ju erhalten, alle Zeichen verandert hat. - Aus ber Gleichung -4 + 2 y = h findet man, wenn man mit 5 multiplicirt, - 4 auf bie andere Seite beinge und durch 2 bivibirt, $y = \frac{5h + 4}{7}$ wenn man soweit als meglich burch 2 bivibiet, y =

2 h + ½ + 2. Da nun 2 h und 2 gange Zahlen find, so muß auch ½ eine gange Zahl seyn, wenn y eine gange Zahl seyn, wenn y eine gange Zahl seyn son h eine zwepte gange, aber von h verschiedene Zahl bedeutet, so ist h = 2 h'. Hieraus kann man nun alle mögeliche ganze und positive Werthe von x und y finden, wenn man zurückgeht und substitutt; mainlich:

$$y = 5h + 4 = 10h' + 4 = 5h' + 2$$

$$x = 864 - 12y = 864 - 12 \cdot (5h' + 2) = 840 - 60h'$$

$$5$$

$$= 168 - 12h'.$$

Wenn in der Gleichung x=168-12h''x=0 engenommen wird, so ist 0=168-12h' und 12h' =168 und $h'=\frac{168}{12}=14$ und die Ausgabe läßt 14 Ausschungen zu, welche man sindet, wenn man h' =0, h'=1, |h'=2, h'=3 u. s. w. sest. Es sep h'=3, so ist y=5h'+2=15+2=17 und x=168-12h'=168-36=132.

fefeh'= 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8...13. foisty= 2. 7. 12. 17. 22. 27.32.57.42. 67. und x=168.156.144.132.120.108.96.84.72. 12.

Man

§. 164.

Vierte Aufgabe. Ein Kaufmann ist einem an, bern 1200 *E schuldig, welche Schuld er durch Lieferung zweper Gattungen von Laken abtragen gen will. Die eine Gattung kostet jede Elle 5 xe und die zwepte Gattung jede Elle 7 xe; wie viele Ellen = x der ersten und wie viele Ellen = y der zwepten Gattung muß er liesern, damit die Schuld getilgt werde?

Nach ben Bedingungen ber Aufgabe ift bie hauptgleichung 5x + 7y = 1200 xe, woraus folgt, baß $y = \frac{1900 - 5x}{3}$ und wenn bie Division wirklich versichtet wird, y = 171 + 7 - 5x und, um ju verbinbern, daß x negativ werde, ist $y = 171 - \left(\frac{-3+5x}{x}\right)$ Soll nun y eine ganze Zahl fenn, fe muß auch = 3+5× eine ganze Bahl _ h feyn; also _ 3 + 5 x = 7 h and $x = \frac{7h + 3}{5}$ und wenn mon die Division wirklich verrichtet, x = 5 h + 2h + 3 und wenn xeine gange Babl fenn foll, fo muß auch 2h + 3 eine zwente gange Rabl = h' fenn; also 2 h + 3 = 5 h' und h = $\frac{5h'-3}{2} = \frac{4h'}{2} + \frac{h'-3}{2}$. Da num h eine gange Bahl fenn fell und 4 h. eine gange Bahl ift, fo muß auch b'-3 eine britte gange Babt = b" fenn; alfe -3 = h" und h'= 2h" + 3; ba nun h" eine gange Babl

Bahl ift, fo muß auch 2 h" — 3 eine ganze Bahl fenn und man hat also nicht nothig weiter zu gehen.

Man gehe nun wieder zurück und suche den Werth von h, x und y in h" ausgebrückt. Nämlich h = $\frac{5h'-3}{2} = \frac{5(2h''+3)-3}{2} = \frac{10h''+15+3}{2} = \frac{5(2h''+3)-3}{2} = \frac{10h''+15+3}{2} = \frac{7h+3}{5} = \frac{7(5h''+6)+3}{5} = \frac{35h''+42+3}{5} = 7h''+9$. Endlich ist y= $\frac{1200-5x}{7} = \frac{1200-5(7h''+9)}{7} = \frac{1200-35h''-45}{7} = \frac{1155-35h''}{7} = \frac{165-5h''}{7}$

Aus dieser letten Gleichung y = 165 - 5 h'' schließt man, daß, wenn man y den kleinsten Werth = 0 gibt, so ist 165 = 5 h'' und 155 = 33 = h, d. h., wenn man mit 0 ansängt, so kann man h'' in ganzen und positiven Zahlen 33 Werthe von 0 bis 32 geben und eben so viele verschiedene Ausschließe aufgabe auf folgende Weise zu:

Man

fegeh"= 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6... 32. foift x= 9. 16. 93. 30. 57. 44. 51... 233. und y=165.160.155.150.145.140.135... 5. $3ft_3$. 3. h"=3, foift x=7h"+9=21+9=30 und y=165-5h"=165-15=250.

\$, 165.

§. 165.

Fünste Aufgabe. Zu einem Ball bezahlt jede Mannsperson 24 mg und jedes Frauenzimmer 15 mg. Das, was für die Frauenzimmer bezahlt ist, beträgt in allen 3 mg mehr als das, was für die Mannspersonen bezahlt ist; man fragt, wie viele Mannspersonen und Frauenzimmer auf dem Ball waren?

Man nenne die Anzahl ber Mannspersonen = x und ber Frauenzimmer = y. so haben bie Mannsperfonen 24xmg und die Frauenzimmer 15 y mg bezahlt. Da nun bie Frauengimmer in allen 3 mg mehr bezahlt haben als bie Mannsperfonen, fo muß man von 15 ymg 3 mg abziehen, um bas zu erhalten, was fur bie Mannspersonen bezahlt ist ober 24 x = 15 y - 3, woraus folgt, baß y = $\frac{24 \times + 3}{15}$. Um fleinere Zahlen zu befommen, verfurge man ben Bruch burch bie Division mit 3, so iff $y = \frac{8x+1}{5} = \frac{5x}{5} + \frac{3x+1}{5}$. nun y eine gange Zahl fenn, fo muß auch, weil 5x eine ganze Zahl ist, ber zwente Theil 3x + 1 eine ganze 3ahl = h fenn, also x = $\frac{5h-1}{x} = \frac{3h}{x} + \frac{2h-1}{x}$. Man fieht leicht, daß auch ch-1 eineganze Zahl fenn

muß; also $\frac{2h-1}{3} = h'$, also $h = \frac{3h'+1}{2} = \frac{2h'}{2} + \frac{h'+1}{2}$. Folglich muß auch $\frac{h'+1}{2}$ eine ganze Zahl = h'' senn, waraus endlich folgt, daß h' = 2h'' - 1 und da h'' sür eine ganze positive Zahl angenommen wird, so muß auch 2h'' - 1 eine ganze positive Zahl senn und der erste Theil der Auslösung ist zu Ende gebracht.

Man gehe nun wieder zurück und drücke den Werth bon h, x und y in h" aus; nämlich $h = \frac{3h' + 1}{2} = \frac{3(2h''-1)+1}{2} = \frac{6h''-3+1}{3} = \frac{5h'''-1}{3}$. Ferner $x = \frac{5h-1}{3} = \frac{5(3h''-1)-1}{3} = \frac{15h''-5-1}{3}$ $= \frac{5h'''-2}{5} = \frac{8x+1}{5} = \frac{8.(5h'''-2)+1}{5}$ $= \frac{40h''-16+1}{5} = 8h''-3$.

Wenn man num h"=0 annehmen wollte, so würde x = -2 und y = -3 werden; da man aber x und y nur in ganzen positiven Zahlen haben will, so kann h" nicht = 0 gesest werden. Wollte man ferner y = 0 annehmen, um die Menge der Austösungen zu bestimmen, so würde h"= \ \frac{1}{2}\ und also ein Bruch werden; da aber dies dem angenommenen Werth von h"-als einer ganzen Zahl widerspricht, so kann y nicht = 0 sepn, daher sich auch die Anzahl der Aussösungen nicht be-

bestimmen läßt, sondern unendlich senn muß. h"=
3, so ist x = 5 h" - 2 = 5 - 2 = 3 und y = 8h"

- 3 = 8 - 3 = 5 und so kann man ferner solgende
Austösungen berechnen:

h''=1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. u.f. w. x=3. 8. 13. 18. 23. 28. 33. 38. u.f. w. y=5. 13. 21. 29. 37. 45. 53. 61. u.f. w. y=6. 166.

Siebeme Aufgabe. Won 33 Centner Pulver sollen 1200 Patronen zu 12- 8- und 3pfündigen Kanvnen gefüllt werden. Jede 12pfündige Patrone wird mit 7 C, jede 8pfündige mit 5 A und jede 3pfündige mit 1½ A gefüllt. Man fragt, wie viele Patronen von jeder Gattung können gefüllt und auf wie vielerlen Weise kann dies bewirkt werden?

Man nenne die Anzahl der gesuchten 12pfündigen Patronen = x, der 8pfündigen = y, und der 3pfündigen = z; das Gewicht derfelben ist 7 x, 5 y, und af z = \frac{3^2}{5} (\frac{5}{5}. 27. Arith.), aber dieses Gewicht son 33 Centner betragen; also 7 x \rightarrow 5 y \rightarrow \frac{3^2}{5} = \frac{3^2}{5} (\frac{5}{5}. 27. Arith.), aber dieses Gewicht son 33 Centner betragen; also 7 x \rightarrow 5 y \rightarrow \frac{3^2}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3^2}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3^2}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3^2}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3^2}{5} = \fra

Ferner ist die Anjahl der Paironen = 1200, word aus folgt, daß x + y + z = 1200 ist, und x = 1200

1200 - x - y. Wein man bie Werthe von z gleich fest, so ist $\frac{6600 - 14 \times - 10 \text{ y}}{2} = 1200 - \text{x}$

Man multiplicire mit 3

$$6600 - 14 x - 10 y = 3600 - 3x - 3y$$

$$6600 - 3600 - 14 x + 3x = 10 y - 3 y$$

$$5000 - 11 x = 7 y$$

$$\frac{3000 - 11 x}{7} = y$$

Benn man nun die Division durch 7 wirklich vereichtet, so ist y = $428 + \frac{4}{7} - x - \frac{4x}{7} = 428 - \frac{4x}{7} = 428$ $x + \frac{4-4x}{7} = 428 - x - \left(\frac{-4+4x}{7}\right)$.

Um nun alle mögliche Werthe in gangen und pofiriven Bahlen gu finden, welche biefe Aufgabe auflofen, fo fieht man, baß, weil in ber porigen Gleichung 428 und x gange Zahlen find, auch -4 + 4 x eine gange Rabl fenn muffe, wenn y eine gange Bahl fenn foll. Man fege baber $\frac{-4+4x}{7} = h$, foist x = $\frac{7h+4}{4} = \frac{4h}{4} + \frac{3h+4}{4}$; nun ist $\frac{4h}{4}$ eine gange Bahl, also muß auch 3h + 4 = h' eine andere gange

Zuhl seyn; folglich $h = \frac{4h'-4}{3} = \frac{3h'}{3} + \frac{h'-4}{3}$; also h'=3h''+4. Da nun 3h''+4 eine ganze Zahl ist, so hat man einen Werth erhalten, aus welchem man alle vorige ganze Zahlen sinden fann, nämlich

$$h = \frac{4h'-4}{3} = \frac{4(3h''+4)-4}{3} = \frac{12h''+16-4}{3}$$

$$= 4h''+4.$$

$$x = \frac{7h+4}{4} = \frac{7(4h''+4)+4}{4} = \frac{28h''+28+4}{4}$$

$$= 7h''+8$$

$$y = \frac{3000-11 \times 2000-11 (7h''+8)}{7} = \frac{3000-77h''-88}{7} = \frac{2912-77h''}{7} = 416-11h''$$

$$z = 1200-x-y = 1200-7h''-8-416$$

$$+ 11h'' = 786+4h''.$$

Wollte man nun in diesen Formeln h" kleiner als — 1 (etwa h" = — 2) annehmen, so wurde man x = 7 h" + 8 = — 14 + 8 = — 6 und also negativ finden, welches gegen die Natur der Sache ist; wollte man aber h" grösser als 37 (etwa h" = 38) annehmen, so wurde y negativ werden, nämlich y = 416 — 11 h = 416 — 418 = — 2, welches ebenfalls gegen die Bedingungen ist. Man ersieht daraus, daß die Werthe, welche man h" geden kam, um ganze und

und positive Werthe für x,'y und z zu erhalten, zwifchen - 1 und + 37 liegen, und baß alfo biefe Auf. gabe 39 Auflosungen auf folgenbe Beife gulaßt:

h'' = -1, o. 1. 2. 3. 4. 5. . . . x = 1.8.15.22.29.36.43....267.y = 427.416.405.394.583.372.361....9.z = 772.776.780.784.788.792.796...924.

S. 167.

Achte Aufgabe. Unter 45 Arme sollen 200xe bergestallt vertheilt werden, daß ein Mann 8 xe, eine Frau 5 xe und ein Kind 3 xe erhält. Man fragt, wie viele Männer, Frauen und Rinder werden von diesen 200 ze erhalten, und auf wie vielfaltige Weise kann die Austheilung geschehen?

Man nenne bie Anjahl ber Manner = x, ber Frauen =y und ber Rinder = z; alfoift x + y +z = 45 und z = 45 - x - y. Gerner erhalten alle Manner = 8 x, alle Frauen = 5 y, alle Rinder = 3 z xe, welche zusammen 200 x@ betragen, also 8 x + 5 y +3z = 200, wordus man 3z = 200 - 8x8x - 5y finbet. Sest man bepbe Werthe von z gleich, so ift

200 - 8 x - 5 y _ 45 - x - y.

Man multiplicire mit 3, so ist

200 — 8 x — 5 y = 135 — 3 x — 3 y

65 — 5 x = 2 y

65 — 5 x

y

Um ganze und positive Werthe für x, y und z zu erhalten, verrichte man die Division burch 2 wirklich, so weit sie geschehen kann, so ist

$$y = \frac{65 - 5x}{9} = 32 + \frac{1}{2} - 2x - \frac{x}{2}$$
$$y = 32 - 2x - \left(\frac{-1 + x}{2}\right).$$

Soll nun y eine ganze Zahl fenn, fo muß, weil 32

und 2 x ganze Zahlen sind, auch $\frac{-1+x}{2}$ eine ganze Zahl senn, folglich $\frac{-1+x}{2}$ = h und x = 2 h +1, und ba 2 h +1 eine ganze Zahl senn muß, so hat man nicht nothig weiter zu gehen, sondern man kann nun nur gleich wieder zurückgehen, um die Werthe von x, y und z zu sinden; nämlich

In Rucksicht ber Menge ber Auflösungen in gangen und positiven Zahlen, so sieht man leicht, daß für h keine negative Zahl angenommen werden kann, weil dann x negativ werden würde. Es sen z. B. h = — 1, so ist x = — 2 + 1 = — 1; man kann hingegen a gerne = 0 sesen; benn das giebt keinen Unverstand, sondern x = 1, y = 30, z = 14 Wolke man aber h > 5 annehmen, so würde y entweder o oder negativ werden. 3. B. h = 6, so ist y = 30 — 30 = 0; h = 7, so ist y = 30 — 35 = — 5, woraus erhellet, daß, um Austösungen in ganzen und positiven Zahlen hervorzubringen, h nur von o bis 5 angenommen werden dürse, und die Ausgabe nur solzwede 6 Aussösungen zulasse:

h \equiv 0. 1. 2. 3. 4. 5. x \equiv 1. 3. 5. 7. 9. 11. y \equiv 30. 25. 20. 15. 10. 5. z \equiv 14. 17. 20. 23. 26. 29.

Anmerkung. Wenn man die § 163 — 167 gefundenen Austösungen in ganzen und positionen Zahlen, und die verschiedenen Werthe der unbekannten Grössen x, y, z genauer ausseht, so wird man bemerken, daß in diesen Werthen eine gewisse Ordnung herrscht, und daß sie entweder steigende oder fallende arithmetische Progressionen sind, in denen sich der Unterschied der Glieder durch den Werth von

h' ober h" bestimmt, beren Zahlcoefficienten berfelbe gleich ift. Ferner ift die Progreffion steigend oder fallend, je nachdem h' oder hu. + ober - bat. 3. 3. in 6. 167 ift x = 2 h + 1, und bie Werthe von x bilden eine steigende arithmetische Progression, in ber ber Unterschied ber Blieber = 2 ift, namlich 1. 3. 5. 7. u. f. w. Ferner y = 30 - 5 h und, die Werthe von y machen eine fallenbe arithmetische Progreffion aus, in ber ber Unterschied ber Glieber = 5 ift; namfich 30. 25. 20. 15. u. f. w. Enblich z = 14 + 3 h und die Werthe von z find in einer feigenben arithmetischen Progreffion, in ber ber Unterschied ber Glieber = 3 ift; namlich: 14. 17. 20. 23. u. f. m.

§. 168.

Unbestimmte Aufgaben mit quabratischen Gleichungen sind schon schwerer; um indeß einen Begriff von der Att der Auflösung derfelben zu geben, sese ich folgende Benspiele ber.

Neunte Aufgabe. Man soll zwen Zahlen, x und y, von der Beschaffenheit sinden, daß, wenn man zum Quadrat der ersten = x² die zwente Zahl y addirt, eine gleiche Summe here

auskommt, als wenn man sum Quadrat der sweyten = y2 die erste x addirt.

Nach ben Bebingungen ist $x^2 + y = y^2 + x$ und $x^2 - y^2 = x - y$; aber $x^2 - y^2 = (x + y)$. (x - y) (§. 8.); also (x + y). (x - y) = x - y, und wenn man burch x - y dividirt, iff x + y = x (§. 9.) und x = x - y.

Will man nun auch negative Werthe für x und y zulassen, so kann man sür y jebe beliebige Zahl seßenz 3.9 - 4, so ist x = 1 - y = 1 - 4 = -3 und $3^2 + 4 = 4^2 - 3 = 9 + 4 = 16 - 3 = 13$. Nimmt man y negativ = -2, so wird x postiv = 1 - y = 1 - (-2) = 1 + 2 = 3 und $= 2^2 + 3 = 3^2 - 2 = 4 + 3 = 9 - 2 = 7$?

Berlangt man aber zur Auflösung ber Ausgabe positive Grössen, so muß man y < 1 annehmen, b. h. y muß ein eigenelicher wirklicher Bruch senn (§. 26. Arieh.); z. B. $y = \frac{2}{3}$, so ist $x = 1 - y = 1 - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ (§41. Arith.) und also $x^2 + y = y^2 + x = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

Hieraus ersieht man zugleich, daß, wenn zund y bezide ganze und frositive Zahlen senn sollen, die Ausgabe unmöglich ist.

§. 169.

Neunte Aufgabe. Man soll zwen Quadratzahlen x² und y² finden, deren Summe einem dritten vollständigen Quadrate z² gleich ist.

Die Gleichung ist $x^2 + y^2 = z^2$. Mon nehme mun z = m + y an, so ist $m^2 + 2my + y^2 = z^2$ (5.8.) und $x^2 + y^2 = m^2 + 2$ in $y + y^2$; man subtrahire y^2 , so ist $x^2 = m^2 + 2$ my und $x^2 - m^2 = 2$ my und $\frac{x^2 - m^2}{2m} = y$, woraus solgt, daß $z = m + y = m + \frac{x^2 - m^2}{2m} = \frac{2m^2 + x^2 - m^2}{2m}$ annehmen, und daraus y und z bestimmen. Verlangt man, daß alle 3 Quadrate ganze Zahlen senn solgt, so muß in obiger Gleichung sür y und z der Nennet in den Zähler ausgehen, welches geschieht, wenn x ein Vielsaches (Multiplum oder Product) von m ist. Essen x = n m, so ist $x^2 = n^2$ m² und $x^2 + m^2$ in $x^2 + m^2$. Dann muß sernet x + m eine gerade

Bahl, ober theilbar burch 2 senn, bamit 2, welches man ben m im Renner findet, gleichfalls in den Zahler aufgehen kann; benn wenn 2 p eine gerade Bahl bedeutet, so ist beren Quadrat 4 p² auch eine gerade Bahl; wenn aber 2 p + 1 eine ungerade Bahl ist, so

ist das Quadrat berselben 4 p² + 4p + 1 auch eine ungerade Zaht, und nicht durch wohne Rest theilbar. Wenn man num x und m nach diesen Bedingungen verschiedene Werthe giebt, so erhält man verschledene Unstösungen. Nimmt man zuerst m = 1, so muß man x für eine ungerade Zahl aunehmen, wenn x + in eine gerade Zahl senn soll; also muß man x = 3 oder = 5 oder = 7 u. s. w. annehmen. Dann wird y = $\frac{x^2 - m^2}{2m} = \frac{9-1}{2} = 4$ und $z = \frac{x^2 + m^2}{2m} = \frac{9+1}{2}$ = 5. Auf eben die Art lassen sich die andern Werthe von x und z berechnen.

Man nehme m = 1. 1, 1, 1, 1, 1, 1.

unb x = 3.5.7.9, 11.13. 15, u.f w. y = 4.12.24. 40.60.84.112.u.f.w.

z = 5. 13. 25. 41. 61, 85. 113. u. s. w.

Man nehme m = 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.

und x = 4. 6. 8.10.12.14.16.u.f.m.

y = 3, 8.15.24.35.48.63.

z = 5.10.17.26.37.50.65.

Man nehme m = 3. 3. 3. 3. 3. 3.

und x = 9.15.21.27.33.39.45.u.f.w.

y = 12.36.72.120.180.252.536.

z = 15.39.75.125.183.255.339.

P 5

\$. 170.

§. 170.

Behnte Anfgabe. Man soll swen Zahlen x und y finden, deren Summe sich zur Summe shrer Quadrate, wie a: b verhält.

Mach ber Bedingung ber Aufgabe ist x + y: x² + y² = a: b, und wenn man die außern und mittern Glieber multiplicirt, so ist bx + by = a x² + a y² (§. 78. Arith). Diese Gleichung lose man nach ben gewöhnlichen Regeln auf:

$$bx + by = ax^{2} + ay^{2}$$

$$-ay^{2} + by = ax^{2} - bx(6.21.)$$

$$-ay^{2} + by = ax^{2} - bx(6.21.)$$

$$-ay^{2} + by = x^{2} - \frac{bx}{a}(5.22.94.)$$

$$5 + \frac{b^{2}}{4a^{2}} = 4$$

$$\frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{ay^{2} + by}{a} = x^{2} - \frac{bx}{a} + \frac{b^{2}}{4a^{2}}$$

$$(5.94.)$$

$$7 + \frac{b}{5a} = 6$$

$$\frac{b}{5a} + \sqrt{\frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{ay^{2} + by}{a}} = x - \frac{b}{2a}$$

$$5 + \frac{b}{5a} = 6$$

Aus dieser Gleichung findet man x, wenn man einen Werth für y annimmt: aber bann kann es sich leicht gutragen, daß x irrational wird (5. 59.).

Um aber die Aufgabe in rationalen Zahlen aufplissen, kann man annehmen, daß x ein Factor von y ist, so daß y = mx, welchen Werth man in die Hauptgleichung bx + b y = ax² + ay² sest, woburch durch man bx + bmx = ax² + am² x² erhält. Diese Gleichung dividire man durch x, so sit b + bm = ax + am² x = (a + am²) x und durch die Division mit a + am² sinder man x = $\frac{b + bm}{a + am²}$ = $\frac{(1 + m)b}{(1 + m²)a}$.

Wenn man nun für m eine beliebige rationale Zahl annimmt, so erhält man win rationalen Zahlen und gleichfalls $y \equiv m x$. Will man überdies noch wund y in ganzen Zahlen haben, so muß b > a und ber Zähler (1 + m)b ohne Rest durch den Nenner $(1 + m^2)a$ theilbar sepn.

Man nehme z. B. a:b = 1:4 ober.a = 1, b = 4.

Man seße serner m = 2. 3. 4. 5. 6. u. s. w.

soist x = \frac{12}{10}. \frac{16}{10}. \frac{20}{26}. \frac{28}{27}.

y = \frac{24}{10}. \frac{16}{10}. \frac{16}{20}. \frac{168}{37}.

Die ersten Werthe von x und y berechnet man so: $x = \frac{(1+m)b}{(1+m^2)a} = \frac{(1+2)4}{(1+4)1} = \frac{1}{1} \text{ und } y = m = 2 \cdot \frac{1}{1} = \frac{24}{1}.$

Ferner a: b=1: 20 ober a = 1 und b = 20. Man nehme m= 1. 1. 1. 2. 3. 4. 5. u. f. w.

6 iff
$$x = \frac{40\%}{17}$$
. 24. 40. 12. 6. $\frac{120}{17}$. $\frac{120}{120}$. $y = \frac{10\%}{100}$. 12. 40. 24. 18. $\frac{40\%}{100}$. $\frac{600}{100}$.

In Zahlen kann man die Austosung prüsen. 3. B. wenn m = 2, x = 12 und y = 24, so ist 12 +

'24: 12², +24² = 1:20 ober 36: 144 + 567 = 1:20 ober 36: 720 = 1:20.

§. 171.

Eilste Ausgabe. Man soll stven Zahlen von der Beschaffenheit sinden, daß, wenn man zum Quadrat der einen x² das Product aus dem Quadrat der andern in eine gegebene Zahl ± a oder ay² addirt, die Samme ein vollständiges Quadrat = b3 ist.

Nach ben Bedingungen ber Aufgabe ist $x^2 + ay^2 = b^2$, also $x^2 = b^2 - ay^2$ und wenn man die Quadratwurzel auszieht, $x = \sqrt{(b^2 - ay^2)}$. Rimmt man nun y beliebig an, so kann man x sinden, welches aber nur dann eine rationale Zahl wird, wenn $b^2 - ay^2$ ein vollständiges Quadrat ist.

Will man nun die rationalen Werehe von x und $\frac{1}{2}$ finden, so sann man x = my - b annehmen, also $x^2 = m^2y^2 - 2mby + b^2$ und seit man dies in die Hauptgleichung, so ist $m^2y^2 + 2mby + b^2 + ay^2 = b^2$. Man bringe $\frac{1}{2}$ by und $\frac{1}{2}$ die andere Seite, so ist $m^2y^2 + ay^2 = 2bmy$. Mun kann man die ganze Gleichung durch y dividiren, so hat man $m^2y + ay = 2bm$ oder $(m^2 + a)y = 2bm$ und wenn man durch $m^2 + a$ dividiret, so ist $\frac{2mb}{m^2 + a} = y$. Aber x is y = my - my

b; wenn man also diesen gesundenen Werth von y substituirt, so ist $x = \frac{2 m^2 b}{m^2 + a} - b = \frac{2m^2 b - m^2 b - ab}{m^2 + a} - \frac{m^2 b - ab}{m^2 + a} = \frac{(m^2 - a)b}{m^2 + a}$. Wenn man nun meational annimmt, so werden die Werthe von x und y gleichfalls rational und will man keine negative Zahen haben, so muß man noch überdieß $m^2 > a$ ans

Es sen a = 2, b = 10, m = 3, so is $x = \frac{(m^2 - a)b}{m^2 + a} = \frac{(9 - 2) \cdot 10}{9 + 2} = \frac{70}{11}$ shid $y = \frac{2bm}{m^2 + a} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 10}{9 + 2} = \frac{60}{11}$. Numer man num m = 4, = 5, = 6 an, so exhalt man solgende Werthe sür x und y. $m = 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot u \cdot f \cdot w$ $x = \frac{70}{11} \cdot \frac{140}{18} \cdot \frac{230}{37} \cdot \frac{240}{38} \cdot u \cdot f \cdot w$ $y = \frac{60}{11} \cdot \frac{80}{12} \cdot \frac{120}{27} \cdot \frac{120}{38} \cdot u \cdot f \cdot w$

nehmen.

Will man die Richtigkeit der Auslösung mit den letzten Werthen $x=\frac{340}{38}$ und $y=\frac{120}{38}$ prüsen, so ist $x^2+ay^2=b^2$ oder $\left(\frac{340}{28}\right)^2+2\left(\frac{120}{38}\right)^2=\frac{1160}{1444}+\frac{28800}{1444}=\frac{14440}{1444}=100$, wie die Ausgabe es verlangt

S. 172.

Imdlste Aufgabe. Man soll zwen Zahlen x und y von der Beschaffenheit finden, daß, wenn man vom Quadrat der ersten = x das Quadrat der ersten brat

brat der zweyten = y° multiplicirt mit einem. gegebenen Quadrat = b²y² subtrahirt, der

Unterschied einer gegebenen Zahl = a gleich ift.

Nach ben Bedingungen ist $x^2 - b^2y^2 = a$, also $x^2 = a + b^2y^2$ und $x = \sqrt{(a + b^2y^2)}$.

Sollen x und y rationale Zahlen senn, so muß man x = m by annehmen; also $x^2 = m^2$ where $x^2 = b^2y^2$, welchen Werth man in die Gleichung $x^2 - b^2y^2 = a$ seht, wodurch man $m^2 - a$ bmy $a = b^2y^2 = a$ erhalt oder a = a bmy a = a und a = a bmy und a = a

bie Gleichung x = m - by; also $x = m - bm^2 + ab - bm^2 + ab - bm^2 + ab - bm^2 + ab$

 $\frac{m^2 + a}{2m}$. 3. 28. a = a, b = 3 und für m jede rationale Zahl.

Man nehme m = 2. 3. 4. 5. 6. u. f. w. fo ist $x = \frac{6}{4}$. $\frac{11}{6}$. $\frac{18}{8}$. $\frac{27}{15}$. $\frac{38}{14}$ $y = \frac{2}{13}$. $\frac{7}{18}$. $\frac{14}{24}$. $\frac{2}{36}$. $\frac{34}{34}$

Bill man mit $x = \frac{4}{7}$ und $y = \frac{2}{7}$ die Probe machen, so ist $x^2 = \frac{26}{5}$, $y^2 = \frac{4}{74}$, $b^2y^2 = 9$ $\pm \frac{4}{7}$; also $a = 2 = x^2 - b^2y^2 = \frac{26}{5} - 9$ $\pm \frac{4}{7}$.

S. 173.

§. 173.

S. 97 und S. 168 find Benfpiele von Aufgaben porgefommen, beren Auflofung in gangen und pofitie ven Zahlen unmöglich ift. Unmbaliche Aufgaben beiffen folche, beren Auflofung unmöglich ift, b. b. in benen man für bie unbekannten Größen feine folche Berthe finden tann, welche ben Bedingungen ber Aufgaben ein Genuge leiften. Unmögliche Aufgaben tonnen entstehen, wenn bie Bedingungen berfelben fich wibersprechen. Fallt auch biefer Wiberspruch nicht gleich in die Augen, fo zeigt er fich bennoch ben ber endlichen Auflösung ber Gleichungen, wenn biefe namlich irrationale, negative ober gebrochene Brogen geben, wenn die gesuchten Großen boch, entweber, vermoge ber Matur ber Sache ober vermoge ber Bebingungen, rationale, positive und gange Bablen fenn leitet bie Auflosung auf eine unmögliche muffen. Große (S. 97.), fo ist die Aufgabe gleichfalls une möglich.

Erffes Benfpiel.

Man soll dren Zahlen x, y und z finden, so daß die Summe der ersten und zwenten = 28, die Summe der zwenten und dritten = 30 und die Differenz der ersten und dritten = 15 ist oder x + y = 28, y + z = 30 und x - z = 15. Von der zwenten Gleichung subtrahire man die ersten, so ist z - x = , 2; diese Gleichung addice man zur dritten, so ist

z — x + x — z = 15 + 2 = 17 = 0. Da vos aber unmöglich; nämlich 17 nicht = 0 fenn kann, for muffen die Bedingungen sich widersprechen und die Aufgabe unmöglich sepn.

Zwentes Benfpiel.

Einer kauft einige Ellen taken = x und bezahlt für jede Elle eben so viele Rthlr. als Ellen da sind; nun verkaust er das taken wieder und bekommt doppelt, so viele Rthlr. wieder als Ellen da sind und gewinnt ben diesem Handel 5 x@; man fragt, wie viele Ellen er gehabt habe?

Was er für das laken ausgegeben hat, beträgt x^2 xC; wie er es aber wieder verkauste, erhielt er $2 \times x$ C und dies ist $5 \times x$ C größer als der Einkauss, preis; also $x^2 = 2 \times x - 5$ und $x^2 - 2 \times x = -5$ und, wenn man das Quadrat ergänzet (§. 93.), $x^2 - 2 \times x + 1 = 1 - 5 = -4$; also $x - 1 = \pm 1 - 4$ und x = 1 + 1 - 4; da aber 1 + 1 - 4 eine unmögliche Größe ist (§. 78.), so ist auch die Ausgabe unmöglich.

Drittes Benfpiel.

In einem Zeughause befinden sich breymal so viel Kanonen als Mörser, und nachdem man 5 Kanonen und 3 Mörser weggenommen hat, so bleiben nur zweymal so viel Kanonen als Mörser; man fragt nach der Auzahl der Kanonen und Mörser.

Die Anzahl der Mörser sey = x, so ist die Anzahl der Kanonen = 3 x und nachdem 5 Kanonen und 3 Mörser weggeführt sind, so ist die Anzahl der zurückgebliebenen Kanonen = 3 x - 5 und der Mörser = x - 3. Erstere Zahl soll vermöge der Bedingung zwenmal so groß seyn als lestere; also 3 x - 5 = 2(x - 3) = 2x - 6, also 3 x - 2x = x = 5 - 6 = -1. Da nun hier keine negative Zahl statt sinden kann, so ist die Ausgabe unmöglich.

Biertes Benfpiel.

Eine Gesellschaft bestand aus 20 theils Mannstheils Frauenspersonen und es waren 5 Manner mehr als Frauen. Man fragt, aus wie vielen Männern und wie vielen Frauen die Gesellschaft bestanden habe?

Die Anzahl ber Männer sen = x, der Frauen = y, so ist x + y = 20, und weil 5 Männer mehr als Frauen da waren, so ist x — 5 = y und x + x — 5 = 20, oder 2×25 und 2×25

Fünftes Benfpiel.

Man foll zwen Zahlen x und y von ber Beschaffenheit finden, daß die kleinere sich zur größern wie 2:

7 verhalt, oder y: x = 2:7 und die größere durch die kleinere dividirt zum Quotienten 10 giebt, oder $\frac{x}{y} = 10$. Aus der Proportion folgt, daß 7y = 2x oder $\frac{7y}{2} = x$ ist; aus der Gleichung folgt, daß x = 10 y ist; also $10y = \frac{7y}{2}$ oder 20y = 7y, und durch die Division mit y bekommt man 20 = 7, und da das eine Unmöglichkeit ist, so ist auch die Ausgabe unmöglich.

Zehntes Rapitel. Bon unendlichen Reihen.

S. 174.

Mehrere Größen, welche in einer gewissen Ordnung und nach einem bestimmten Gesetz auf einander folgen, machen eine Meihe (series) aus; 3. B. die arithmetische Progression 2. 5. 8. 11. 14. u. s. w. und die geometrische Progression 2. 4. 8. 16. 32 u. s. w.

Das allgemeine Glied ist ein Ausbruck, welcher zeigt, wie jedes Glied aus der Natur der Reihe entsteht. Das summatorische Glied ist dasjenige, welches die Summe der ganzen Reihe ausdruckt. In einer arithmetischen Progression ist das summatorische Glied $= (a+u)\frac{1}{2}n\left(\frac{1}{2}132\right)=an+\frac{1}{2}dn^2-\frac{1}{2}dn$ (§. 134.) und in der geometrischen $=\frac{mu-a}{m-1}(\frac{1}{2}.145.)$ $=\frac{am-a}{m-1}(\frac{1}{2}.147.).$

Figurirte Zahlen (numeri figurati) heißen solche, welche burch die Abbition ber Glieber einer arithmetischen Prozession entstehen, wenn man zuerst mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, u. f. w. anfängt.

Erste Reihe. 1.2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 3weste Reihe. 1.3. 6.10.15. 21. 28. 36. 45. Oritte Reihe. 1.4.10.20.35. 56. 84.120.165. Vierte Reihe. 1.5.15.35.70.126.210.330.495.

In der zwenten Reihe entsteht 3 durch eine Abdition von 1 und 2 in der ersten Reihe; eben so 6 = 1 + 2 + 3 und 10 = 1 + 2 + 3 + 4 u. s.w. In der dritten Reihe ist 4 = 1 + 3 in der zwenten Reihe; in der vierten Reihe ist 5 = 1 + 4 und 15 = 1 + 4 + 10 und 35 = 1 + 4 + 10 + 20 u. s.w. Bon obenstehenden figurirten Zahlen heißen die Zahlen der zwenten Reihe die drepeckichten oder Triangulars Bahlen; die Zahlen der dritten Reihe 1. 4. 10. 20. u. s. w. Pyramidal Zahlen. Wenn in der arithmetischen Progression der Untersthied der Glieder, welche

welche abbirt werben, = 2 ift, so enthält bie zwente Reihe viereckichte ober Quadrat Bahlen.

Arith. Progreffion. 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15.

Quadrat. Zahlen. 1. 4, 9. 16. 25. 36. 49. 64.

Wenn in der arichmetischen Progression der Untersschied der Glieder = 3 ist, so entstehen fünfectichte oder Pentagonal Zahlen.

Arith. Progression. 1.4. 7. 10. 13. 16. 19. 22. Pentagonal Bahlen. 1.5. 12. 22. 35. 51. 70. 92.

Wenn in der arithmetischen Progression der Unterschied ber Glieder = 4 ift, so entstehen sechseckichte. ober Seragonal-Zählen.

Arith. Progression 1. 5. 9. 13. 17. 21. 25. 29. Seragon Zahlen. 1. 6. 15. 28. 45. 66. 91. 120.

Hieraus erfieht man schon, wie andere vieleckichte ober Polygonal, Bahlen entstehen können.

§. 175.

Eine abnehmende ober convergirende Reihe ist eine solche, in welcher jede folgende Größe kleiner ist, als die nächst vorhergehende; z. B. \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \fra

weber machsen noch abnehmen; 3. 28. 1 — 1 + 1 — 1 + 1 — 1 u. s. w.

Eine endliche Reihe (series finita) ist eine solche, in welcher die Anzahl der Glieder endlich und bestimmt ist, z. B. eine geometrische Progression 1 + 2 + 4 + 8 + 16, oder die Pentagonal-Zahlen 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70.

Eine unendliche Reihe (series infinita) ist diejenige, welche ohne Ende fortgesest wird, und in der die Anzahl der Glieder unendlich ist. 3. B. $\frac{c}{a+b} = \frac{bc^2}{a^2} + \frac{bc^2}{a^3} + \frac{bc^3}{a^4} +$

§. 176∴

Die Function einer Große x ist jeber anatytifche und algebraische Ausbruck von x, wie-berfelbe, Man nehme an, eine uneubliche Reihe von bee allgemeinen Form sen ber gegebenen gebrochenen Function gleich, oder $\frac{a-x}{a+x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$ (S. 176.), wo die Coefficienten beständig dieselben senn sollen, welchen Werth man auch sür x annehmen mag. Es kommt num darauf an, diese Coefficienten A, B, C, D, u. s.w. zu bestimmen. Zu dem Ende multiplicire man die ganze Gleichung mit dem Nennet a + x, nämlich zuerst mit a und dann mit x, woben man nur darauf sehen muß, daß man alle Producte, in welchen gleiche Potenzen von x dorkomemen, gerade unter einander schreibt; also

$$a-x=aA+aBx+aCx^2+aDx^3+aEx^4+...$$

+ $Ax+Bx^2+Cx^3+Dx^4+...$

Diefe Gleichung bringe man nun baburch auf o, baß man a — x mit entgegengefesten Zeichen auf bie andere Seite bringt.

Da nun alle Coefficienten = 0 find, so kann man auch annehmen, daß sie einander in der Ordnung ausseben, in welcher sie unter einander gesetht sind; also a A - a = 0, also a A = a, und wenn man durch a dividirt, $A = \frac{a}{a} = 1$. Um B zu sinden, sesse man

aBx + Ax + x = 0, und dividire allenthalben durch x, so ist aB + A + 1 = 0, und, wenn man A = 1 substituirt, aB + 2 = 0, also aB = - 2 und B = -2.

Um C ju finden, sesse man a $Cx^2 + Bx^2 = 0$, und durch die Division mit x^2 ist a C + B = 0, und wenn man $B = \frac{-c}{a}$ substituirt, ist a $C - \frac{c}{a} = 0$ und a $C = \frac{c}{a}$ und $C = \frac{c}{a^2}$.

Um D zu bestimmen, seise man a $Dx^3 + Cx^2$ $= 0 \text{ oder a } D + C = 0 \text{ oder, wenn man } C = \frac{2}{a^2} \text{ subset}$ stituirt, a $D + \frac{2}{a^2} = 0$; also a $D = -\frac{2}{a^2} \text{ und } D = -\frac{2}{a^2}$

Sest man nun diese Werthe von A, B, C, D, E, u. s. w. in die allgemeine Formel der unendlichen Reihe A + Bx + Cx2 + Dx3 + Ex4 , so sindet man:

$$\frac{a-x}{a+x} = 1 - \frac{2x}{a} + \frac{2x^2}{a^2} - \frac{2x^3}{a^3} + \frac{2x^4}{a^4} - \dots$$
\$.179.

Zweyte Aufgabe. Man soll den Bruch a2 + 2 ax - x2 in eine unendliche Meihe verwandeln.

Man seße $\frac{a^2}{a^2+2ax-x^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \cdots$ und multiplicire auf benden Seiten mit dem Nenner, so ist $a^2 = (a^2+2ax-x^2) \cdot (A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \cdots)$. Diese Multiplication verrichtet man dadurch, daß man zuerst mit $+a^2$, dann mit +2ax und endlich mit $-x^2$ multiplicite. Also:

$$a^{2} = a^{2}A + a^{2}Bx + a^{2}Cx^{2} + a^{2}Dx^{3} + \cdots$$

$$+ 2aAx + 2aBx^{2} + 2aCx^{3} + \cdots$$

$$- Ax^{2} - Bx^{3} - \cdots$$

Das Ganze wird = 0, wenn man a^2 mit - auf die andere Seite bringt, woraus folgt (§. 177.), daß a^2A $-a^2 = 0 \text{ oder } a^2A = a^2 \text{ und } A = \frac{a^2}{a^2} = 1 \text{ ift. Serener ift } a^2Bx + 2 aAx = 0, \text{ also } a^2B = -2 aA = -2a; \text{ also } B = \frac{-2a}{a^2} = \frac{-2}{a}.$

Ferner $a^2 Cx^2 + 2aBx^2 - Ax^2 = 0$ und, wenn man durch x^2 dividirt, so ist $a^2 C + 2aB - A = 0$ und, wenn man die Werthe von A und B substituirt, $a^2 C - \frac{4a}{a} - 1 = 0 = a^2 C - 5$; also $a^2 C = 5$ und $C = \frac{5}{a^2}$.

Um D zu finden, sehe man $a^2 Dx^3 + 2aCx^3$ - $Bx^3 = 0$ ober $a^2 D + 2aC - B = 0$ ober $a^2 D$ + $\frac{2 \cdot 5a}{a^2} + \frac{2}{a} = 0 = a^2 D + \frac{10a + 2a}{a^2} = a^2 D$

$$+\frac{12a}{a^2} = a^2D + \frac{13}{a}$$
; also $a^2D = \frac{-12}{a}$ und $D = \frac{12}{a^3}$ und wenn man diese Coefficienten in die Gleischung $\frac{a^2}{a^2 + 2ax - x^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \cdots$ sest, so sindet man $\frac{a^2}{a^2 + 2ax - x^2} = 1 - \frac{2x}{a} + \frac{5x^2}{a^2} - \frac{12x^3}{a^3} + \cdots$

§. 180.

Tritte Aufgabe. Man foll den Bruch $\frac{1+2x}{1-x-x^2}$ in eine unendliche Reihe verwandeln.

Man nehme $\frac{1+2x}{1-x-x^2} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \dots$ an, multiplicite mit $1-x-x^2$ und mache alles = 0, indem man 1+2x mit entgegens gesehten Zeichen auf die andere Seite bringt.

$$0 = A + Bx + Cx^{2} + Dx^{3} + Ex^{4} ...$$

$$-1 - Ax - Bx^{2} - Cx^{3} - Dx^{4} ...$$

$$-2x - Ax^{2} - Bx^{3} - Cx^{4} ...$$

Hieraus folgt, baß

Wenn man biefe Werthe ber Coefficienten A, B, C, u. f. w. fubflituirt, fo findet man

$$\frac{1+2x}{1-x-x^2} = 1+3x+4x^2+7x^3+11x^4u.6w.$$

Diese Reihe hat die Eigenschaft, daß der Coefficient jedes Gliedes aus der Summe der Coefficienten der bepoden vorhergehenden Glieder entsteht; der Coefficient dan $4x^2$ ist = 1 + 3, von $7x^3 = 3 + 4$, von $11x^4 = 7 + 4$. Colche Reihen heißen zurücklaufende Reihen (series recurrentes).

§. 181.

Vierte Aufgabe. Man foll eine unendliche Reihe finden, welche der Quadratwurzel aus a + x gleich ift.

Man nehme an:

$$V(a+x)=A+Bx+Cx^2+Dx^3+Ex^4+\cdots$$

Man quabrire auf benben Seiten, fo ift

$$a+x=A^{2}+2ABx+B^{2}x^{2}+2BCx^{3}+C^{2}x^{4}$$

 $+2ACx^{2}+2ADx^{3}+2BDx^{4}$
 $+2AEx^{4}$.

Man bringe nun a + x auf die andere Seite und mache badurch die ganze Gleichung = 0, so ist

$$0 = A^{2} + 2ABx + B^{2}x^{2} + 2BCx^{3} + C^{2}x^{4}$$

$$= a - x + 2ACx^{2} + 2ADx^{3} + 2BDx^{4}$$

$$+ 2AEx^{4}.$$

Man

Man kann nun den Werth der Coefficienten auf die gewöhnliche Weise finden; nämlich $A^2 - a = Q$, also $A^2 = a$ und $A = V = a^{\frac{7}{2}}$ (S. 65.).

Ferner 2ABx - x = 0 und, wenn man burch xbivibirt, $2AB - 1 = 0 = 2a^{\frac{1}{2}}B - 1$ und $B = \frac{1}{2a^{\frac{1}{2}}}$. Even fo $B^2 + 2AC = 0 = \frac{1}{4a} + 2a^{\frac{1}{2}}C$; also $2a^{\frac{1}{2}}C = -\frac{1}{4a}$ und $C = -\frac{1}{4a \cdot 2a^{\frac{1}{2}}} = -\frac{1}{4a \cdot 2a^{\frac{1}{2}}}$

2.4.a3

Ferner 2 BC + 2AD $= 0 = 2 \cdot \frac{1}{2a^{\frac{1}{2}}} \cdot -\frac{1}{8a^{\frac{3}{4}}}$ $+ 2a^{\frac{1}{2}}D = -\frac{1}{8a^{\frac{3}{4}}} + 2a^{\frac{1}{2}}D$, also $\frac{1}{8a^{\frac{1}{4}}} = 2a^{\frac{1}{2}}D$ und wenn man durch $2a^{\frac{1}{2}}$ dividirt, so ist $D = \frac{1}{16a^{\frac{1}{2}}}$ $= \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot a^{\frac{1}{2}}}$. Aus $C^2 + 2$ BD + 2AE = 0 sine

bet man E = - 1.3.5 Substituirt man ale fo blefe Werthe ber Coefficienten, fo ift

$$V(a+x) = a^{\frac{x}{2}} + \frac{x}{2a^{\frac{x}{2}}} - \frac{x^{2}}{2.4 \cdot a^{\frac{x}{4}}} + \frac{1.3 \cdot x^{3}}{2.4 \cdot 6. a^{\frac{x}{4}}} + \frac{1.3 \cdot x^{3}}{2.4 \cdot$$

Dber,

Ober, wenn man bies auf eine andere Weise ausbrücken will (§. 68.), so ist:

$$V(a+x) = Va + \frac{x}{2Va} - \frac{x^2}{8Va^3} + \frac{x^3}{16Va^5} - \frac{5 \cdot x^4}{128Va^7} + \dots$$

Diese unendliche Reihe läßt sich zur Ausziehung von Quadratwurzeln aus Zahlen, z. B. aus 201, answenden. Man muß die Zahl in zwen Theile zerlegen, deren einer a eine Quadratzahl ist. Wenn man a < x und also a = 1 und x = 100 annimmt oder a + x = 1 + 100, so wird man sinden:

$$V(1+100)=1+\frac{100}{2}-\frac{10000}{8}+\frac{1000000}{16}-\frac{1}{16}$$

Diese unendliche Reihe ist bivergirend (§. 175.) und kann hier nicht gebraucht werden; also muß man a > x und a = 100 und x = 1 annehmen, so wird bie une endliche Reihe convergirend.

Diese Quadratwurzel von 101 = 10,049875 ist durch diese dren Glieder dis zu Milliontheilen zuversläffig, wovon man sich überzeugen kann, wenn man auf die gewöhnliche Weise (§. 65. Arith.) die Quadrate

dratwurzel auszieht. Je größer man a in Vergleischung mit x nimmt, besto schneller convergirt die Reihe und besto weniger Glieber hat man nothig; je naher aber se und x einander kommen, desto langsamer convergirt die Reihe und desto mehr Glieber muß man berechnen, um dieselbe Genauigkeit zu erhalten. Hätte man z. V 101 = 1/(81 + 20) oder a = 81 und x = 20 angenommen, so wäre

$$V(81+20) = V81 + \frac{20}{2V81} - \frac{400}{8V531441} + ...$$

$$= 9 + \frac{20}{18} - \frac{400}{5813,2} + ...$$

$$= 9 + 1,1111 - 0,0686 + ...$$

$$= 10,0425.$$

Die benden erften Glieber geben die Burgel = 9 +1,

1111 \equiv 10,1111 und also zu groß; subtrahirt man hievon das dritte Glied \equiv 0,0686, so ist die Wurzel \equiv 10,0425, welcher hier in zwen Decimalstellen, oder in Zehn, und Hunderttheilen, zuverläßig aber doch etwas zu klein ist. Will man nun noch das vierte Glied $\equiv \frac{x^3}{16\sqrt{a^5}}$ berechnen, so wird die Wurzel etwas zu groß, und wenn man noch das fünste Glied $\equiv -\frac{5x^4}{128\sqrt{a^7}}$ hinzu nimmt, etwas zu klein werden, und so wird man durch mehrere Glieder der Wurzel immer näher kommen.

Auf eben die Art, wie hier erklätt ist, kann man für $V(a^2-x^2)$ eine unendliche Reihe sinden; nämlich $V(a^2-x^2)=a-\frac{x^2}{2a}\frac{x^4}{2\cdot 4\cdot a^3}\frac{1\cdot 3\cdot x^6}{2\cdot 4\cdot 6\cdot a^5}$ $-\frac{1\cdot 3\cdot 5\cdot x^8}{2\cdot 4\cdot 6\cdot 8a^7}$ wenn man $V(a^2-x^2)=A+Bx^2+Cx^4+Dx^6+Ex^8+\dots$ genommen hätte.

§. 182.

So wie eine Reigende geometrische Progression entsteht, wenn man das erste Glied — a mit dem Namen des Verhältnisses — m multiplicirt (5. 140.), so entsteht auch eine fallende geometrische Progression, wenn man durch m dividirt, und die allgemeine Form derselben ist:

1. 2. 3. 4. 5. 6. ... n. a.
$$\frac{a}{m} \cdot \frac{a}{m^2} \cdot \frac{a}{m^3} \cdot \frac{a}{m^4} \cdot \frac{a}{m^5} \cdot \frac{a}{m^{n-1}} = u.$$

Das lette ober nte Glied ober das allgemeine Glied u ist $=\frac{a}{m^n-1}(\S.141.)$. Die Summe oder das summatorische Glied einer fallenden endslichen geometrischen Progression oder s ist $=\frac{am-u}{m-1}$.

Weil alle Glieber in einer stetigen geometrischen Proportion sind (§. 73. Arith.), so kann man sie auch auf solgende Weise ordnen:

 $a + \frac{a}{m} + \frac{a}{m^2} + \frac{a}{m^3} : \frac{a}{m} + \frac{a}{m^2} + \frac{a}{m^3} + u = a : \frac{a}{m}$ (S. 86. Arith.) = $1 : \frac{1}{m}$ (S. 74. Arith.). Man ersteht baraus, daß die Summe aller Vorderglieder die Summe der ganzen Progression außer dem leßten Gliede oder = s - u und die Summe aller Hinterglieder die Summe der ganzen Progression außer dem ersten Gliede oder = s - a is; also $s - u : s - a = 1 : \frac{a}{m}$ und $s - a = \frac{s - u}{m}$ und wenn man mit m multisplicite, ms - ma = s - u und ms - s = am - u und s (m - 1) = am - u und $s = \frac{am - u}{m - 1}$. B. Die Reise sey = $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$, so ist a = 1, m = 2, $u = \frac{1}{8}$ und $s = \frac{n - \frac{1}{4}}{n - 1} = 1$.

§. 183.

Wird obige fallende geometrische Progress fion ohne Ende fortgesett, so ist ihre Summe

$$s = \frac{sm}{m-1}.$$

In diefem Fafl wird die Angahl ber Glieber ober n unendlich und bas lette Glieb $u = \frac{a}{m^2-1}$ (5. 182.) eine endliche Große a bivibirt burch eine unenbliche Dotens von m ober burch eine unendlich große Babl; u wird also eine unendlich fleine Große (§. 22. Arith.) und tann in Bergleichung mit einer enblichen Große ohne merflichen Fehler meggeworfen werden (§. 175.); folg. lich barf man in ber oben gefundenen Formel s am— u bas leste Glied u gegen am wegwerfen und also if $s = \frac{am}{m-1}$.

3. 3. Man foll bie unenbliche Reihe 3 + 1 + $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \cdots$ summiren. Dier ist $a = \frac{1}{2}$, m - 2 und s = \frac{2}{3}: 2 - 1 = \frac{1}{1} = 1. Eben fo \frac{2}{3} also 8 = \$:2 = \frac{6}{16} = \frac{3}{4}.

Auf eben bie Art 0,9999 = 10 + 100 + 1000 + 10000 + ...; hier ift a = 20, m = 10 und s' $=\frac{20}{10}:9=\frac{90}{90}=1$

Ist der periodische Decimasbruch 0,181818.... ohne Ende gegeben, so ist a $=\frac{18}{100}$, m=100 und $s=\frac{1800}{100}:99=\frac{1800}{9900}=\frac{1}{2}$.

Unmerk. Benn man, ftatt das erfte Glied = a ans gunehmen, baffelbe = $\frac{a}{b}$ einem Bruche fest, so ift die Progression:

Die Summe dieser Progression sindet man, wenn man in die Formel
$$s = \frac{am}{m-1}$$
 state a num $\frac{a}{b}$ substituirt; also $s = \frac{am}{b}$: $(m-1)$

$$= \frac{am}{b} \cdot \frac{1}{m-1} (5.46. Arith.) = \frac{am}{bm-b} (5.42. Arith.).$$

§. 184.

Fünste Aufgabe. Man foll eine unendliche Reihe von Brüchen summiren, deren Zähler in einer arithmetischen und deren Renner in einer geometrischen Progression find. Solche Brude kann man durch folgende Formel bezeichnen (§. 126. 140.):

$$\frac{a}{b} + \frac{a+d}{bm} + \frac{a+2d}{bm^2} + \frac{a+3d}{bm^3} + \frac{a+4d}{bm^4} + \cdots$$

Diese Reihe läßt sich auch auf die Art ausdrücken, daß man jedes Glied berselben in zwen Theile theilt; benn $\frac{a+d}{bm} = \frac{a}{bm} + \frac{d}{bm}$; $\frac{a+2d}{bm^2} = \frac{a}{bm^2} + \frac{2d}{bm^2}$ u. s. W. Also entsteht nun solgende Reihe:

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{bm} + \frac{d}{bm} + \frac{a}{bm^2} + \frac{2d}{bm^2} + \frac{a}{bm^3} + \frac{3d}{bm^3} + \frac{a}{bm^4} + \frac{4d}{bm^4} + \dots$$

Diese bergestalt veränderte Reihe läßt sich wieder in folgende unendliche geometrische Progressionen zerlegen, welche man nach §. 183. summirt.

$$\frac{d}{b} + \frac{a}{bm} + \frac{a}{bm^2} + \frac{a}{bm^3} + \frac{a}{bm^4} = \frac{am}{bm-b}$$

$$\frac{d}{bm} + \frac{d}{bm^2} + \frac{d}{bm^3} + \frac{d}{bm^4} = \frac{d}{bm^2 - bm}$$

$$\frac{d}{bm^2} + \frac{d}{bm^4} = \frac{d}{bm^3 - bm^2}$$

$$\frac{d}{bm^4} = \frac{d}{bm^4 - bm^2}$$

bm bm4 a+2d a+3d a+4d bm4.

Die gegebene Reihe ist also so groß als die rechter Sand ftehenden Summen von Reihen. Diese Sum. men machen, wenn man die erste ausnimmt, eine gege metrische Progression: d + d + d + hm + d d d d d und bie Summe biefer Progreffion findet man nach ber Formel s = $\frac{am}{m-1}$ (§. 183.) = $a \cdot \frac{m}{m-1}$. Sier ift bas erfte Glich $=\frac{d}{bm-b}$ und m=m; also $s=\frac{d}{bm-b} \cdot \frac{m}{m-b}$ $= \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{m}}{\mathrm{b}\mathrm{m}^2 - 2\,\mathrm{b}\mathrm{m} + \mathbf{b}}$ Also ist die Summe einer une endlichen Reihe von Bruchen, beren Bahler in einer arithmetifchen und beren Renner in einer geometrifchen Progreffion fortgeben, namlich $\frac{1}{b} + \frac{a+d}{bm} + \frac{a+2d}{bm^2}$ $+\frac{a+3d}{bm^3}+...=\frac{am}{bm-b}+\frac{dm}{bm^2-2bm+b}$ Bringt man biese benben Bruche auf gleiche Benens sung und addirt sie (§ 11.), so ist diese Summe = $abm^3 - 2abm^2 + abm + bdm^2 - bdm$ $b^2m^3-2b^2m^2+b^2m-b^2m^2+2b^2m-b^2$ Diefer Bruch läßt fich abkurgen, wenn man Zähler und Menner burch bm - b bividirt; also $\frac{a}{b} + \frac{a+d}{bm} + \frac{a+2d}{bm^2} + \frac{a+3d}{bm^3} + \dots = 8 =$ $\frac{am^2 - am + dm}{bm^2 - abm + b}$

3. B. Es sen die gegebene unendliche Reihe

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{13} + \frac{6}{13} + \frac{1}{103} + \dots = 8$$
, fo ist $a = 2$, $b = 5$, $d = 2$, $m = 3$ und die Summe dieser unendlichen Reise oder $s = \frac{2 \cdot 9 - 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3}{5 \cdot 9 - 10 \cdot 3 + 5} = \frac{18}{20} = \frac{10}{20}$.

S. 185.

Eine Meihe, 3. B. x = ay + by² + cy³ + dy⁴--- umfehren oder invertiren, heißt den Werth von y durch eine unendliche Reihe von x finden. Die Engländer nennen dies auch eine Reihe revertiren, oder ihre Wurzel ausziehen. (A Treatile of Algebra by W. Emerson, London 1764 p. 171.)

§. 186.

Sechste Aufgabe. Man soll eine unendliche Reihe invertiren, in der die Potenzen nach der Ordnung der natürlichen Zahlen fortgehen; z. 28. x = ay + by² + cy³ + dy⁴----

Man nehme an, die unendliche Reihe, welche ben Werth von y burch x ausdrücken foll, fen

$$y = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 u.f.m.$$

Da in der gegebenen Reihe y², y³, y⁴, u.f.w. vorkommen, so muß man den Werth dieses Quadrats, dieses Kubus u. s. w. angeben, indem man die ganze Reihe Ax+Bx²+Cx³ u.s. quadrirt, kubirt u.s. w. (§.8.). Also sindet man

Wenn man diese Werthe von y, y^2 , y^3 u. f. w. in die Gleichung $x = ay + by^2 + cy^3 + dy^4$ u. s. w. sest, so ist

$$x = \begin{cases} ay = aAx + aBx^{2} + aCx^{3} + aDx^{4} - - \\ by^{2} = bA^{2}x^{2} + 2bABx^{3} + bB^{2}x^{4} - - \\ + 2bACx^{4} - - \\ cy^{3} = cA^{3}x^{3} + 3cA^{2}Bx^{4} - - \\ dy^{4} = dA^{4}x^{4} - - - \end{cases}$$

Den Werth der Coefficienten findet man auf die vorhin erflärte Weise (S. 177. 178.); nämlich aAx — x = 0, oder aAx = x und aA = 1 und A = $\frac{1}{a}$; serner aB + $\frac{1}{a}$ b = 0 und aB = $\frac{1}{a}$ b = $\frac{1}{a^2}$ serner ist a C + 2 b AB + c A² = 0 oder a C = $\frac{1}{a^3}$ serner ist $\frac{1}{a^2}$ = $\frac{1}{a^3}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{1}{a^4}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{1}{a^4}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{2b^2-ac}{a^4}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{2b^2-ac}{a^4}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{2b^2-ac}{a^4}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{2b^2-ac}{a^4}$ und wenn man durch a dividire, so ist $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{2b^2-ac}{a^4}$ and $\frac{1}{a^4}$ = 0 sindet man $\frac{1}{a^4}$ = $\frac{5b^3+5abc-a^2d}{a^7}$.

Sest man endlich biese Berthe ber Coefficienten in R 4

bie Reiße $y = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4$ u. f. w.

fo findet man $y = \frac{x}{a} - \frac{bx^2}{a^3} + \frac{(2b^2 - ac)}{a^5} x^3 - \frac{(5abc - a^2d - 5b^3)}{a^7} x^4 + \frac{(44b^4 - 21ab^2c + 6a^2bd + 3a^2c^2 - a^3e)}{a^5} x^5$

Erftes Benfpiel.

 $x = y - y^2 + y^3 - y^4 + y^5 - y^6 u f. w.$

Man fragt nach dem Werthe von y durch eine Reihe von x ausgedrückt. Vergleicht man die gegebene Reihe mit der allgemeinen, so ist a=1,b=-1,c=+1,d=-1,c=+1,d=-1,u.f.w.; also y=x+x²+x³+x⁴+u.f.w.

3mentes Benfpiel.

Man will folgende Reihe invertiren: $x = y + \frac{\pi}{3}y^2 + \frac{1}{3}y^3 + \frac{1}{4}y^4 + \frac{1}{5}y^5$ u. f. w.; also a = 1, $b = \frac{1}{2}$, $c = \frac{1}{3}$, $d = \frac{1}{4}$ u. f. w.; folglich $y = x - \frac{\pi}{3}x^2 + \frac{\pi}{3}x^3 - \frac{\pi}{24}x^4 + \frac{\pi}{120}x^5 - \cdots = x - \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{2 \cdot 3} - \frac{x^4}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \cdots = x$ Drittes Benspiel.

Man foll $z = \frac{x}{a} - \frac{x^2}{2a^2} + \frac{x^3}{3a^3} - \frac{x^4}{4a^4} + \frac{x^5}{5a^5} = \frac{x^4}{3a^5} + \frac{x^5}{3a^5} = \frac{x^5}{3a^5} + \frac{x^5}{3a^5} = \frac{x^5}{3a^5$

invertiren, so ist $a = \frac{1}{a}$; $b = -\frac{1}{2a^2}$; $c = +\frac{1}{3a^3}$; $d = -\frac{1}{4a^4}$; $e = +\frac{1}{5a^5}$, worans man $x = az + \frac{1}{5a^5}$

 $\frac{az^2}{2} + \frac{az^3}{2.3} + \frac{az^4}{2.3.4} + \cdots$

S. 187.

Siebente Aufgabe. Man soll eine unendliche Reihe x = ay + by' + cy' + dy' u. f. w., in der die Exponenten wie die ungeraden Zahlen wachsen, invertiren.

Man nehme y = Ax + Bx3 + Cx5 + Dx7.

$$y^3 = A^3 x^3 + 3A^2 Bx^5 + 3A^2 Cx^7 + 5AB^2 x^7 +$$

 $y^5 \equiv A^5 x^5 + 5A^4 B x^7 = 3 = 3$ $x^7 \equiv A^7 x^7 = 3 = 3$

woraus aufs neue folgt, daß

$$x = \begin{cases} ay = aAx + aBx^{3} + aCx^{5} + aDx^{7} + aax \\ by^{3} = bA^{3}x^{3} + 3A^{2}Bbx^{5} + 3bA^{2}Cx^{7} & aax \\ + 3bAB^{2}x^{7} & aax \\ cy^{5} = cA^{5}x^{5} + 5cA^{4}Bx^{7} & aax \end{cases}$$

 dA^7x^7 woraus folgt, $da\beta x = aAx$ und $A = \frac{1}{4}$; ferner aB

 $x^3 + bA^3x^3 = 0$, woraus $B = \frac{-b}{a^4}$ folgt; eben so

aCx⁵+3A²Bbx⁵+cA⁵x⁵=0, to craus man C=

 $\frac{3b^2 - ac}{a^7}$ findet; ferner ist $D = \frac{8abc - a^2d - 12b^3}{a^{10}}$ moraus endlich folgt, baß $y = \frac{x}{a} - \frac{bx^3}{a^4} + \frac{(3b^2 - ac)}{a^7}$

x5 + (8abc-a2d-12b3) x7 +

THE COLUMN

Benn man die Reihe
$$t = z - \frac{z^3}{2 \cdot 3 \cdot 4^2} + \frac{z^5}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6^4} - \frac{z^7}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot d^6} + \cdots$$
 invertesetten will, und sie mit $x = ay + by^3 + cy^4 + dy^7 + \cdots$ vergleicht, so ist $x = t$, $y = z$, $a = 1$, $b = -\frac{1}{2 \cdot 3 \cdot d^2}$, $c = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot d^4}$ u.s. w., woraus folgt, daß $z = t + \frac{t^3}{2 \cdot 3 \cdot d^2} + \left(\frac{1}{3 \cdot 4 \cdot d^4} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot d^4}\right)$ $t^5 + \left(+\frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot d^5} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot d^6} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 7 \cdot d^6}\right)$

 $t^7 + ... = t + \frac{t^3}{2.4.6.7.4^2} + \frac{3t^5}{2.4.5.4^4} + \frac{3.5.t^7}{2.4.6.7.4^6}$

Ainmerkung. Hier konnten über die unendlichen Reihen nur kurzlich die wichtigsten Sage, welche zur deutlichen Einsicht in die Beschafe fenheit der hyperbolischen logarithmen und in Newtons Binomial-Theorem unumgänglich nothig sind, abgehandelt werden. Wünscht man über diese wichtige tehre sich mehrere Aufflärung zu verschaffen, so kann man solche in nachstehenden Schriften sinden: Cours complet de Mathematiques par l'Abbé Sauri. Paris 1774. Tom. I. p. 293—

340. C. Scherffer institutionum analyticarum. Pars I. Viennæ 1770. p. 123—148. Holliday an introduction to fluxions. London 1777. p. 12—73. Unterricht in ber math. Analysis, von Johann Pasquich. Selpsis 1790. 12 Band, p. 387—415 und p. 435—503. L. Euleri introductio in analysin infinitorum. Lausan. 1748. Tom. I. Cap. 4. 13. 15. 17. 18. A Treatise concerning summation and interpolation of infinite series by J. Stirling. London 1749. Mathematical dissertations by Th. Simpson. London 1743. p. 62—105.

Eilftes Kapitel.

Hyperbolische Logarithmen und Newtons Binomial-Formel.

§. 188.

Die briggischen logarithmen sind in der Arithmetik erklart worden (§. 108.—126.), und vorhin haben wir in der Algebra ihre Anwendung zur Auflösung der Gleichungen berührt (§. 105. — 123.); hier wollen

wir die Theorie ber Logarithmen im Allgemeinen und die Berechnung berfelben burch unenbliche Reihen erktaren; eine Methode, die weit fürzer und leichter ift, als die in der Arithmetik abgehandelte (S. 112. Arith.).

§. 189.

Aufgabe. Man soll den Logarithmen jeder gegebenen Zahl finden. Jede ganze Zahl läßt sich durch 1 + x ausdrücken, und 1 + x wieder durch eine unendliche Reihe. Soll nun 1 + x = 1 sepn, so ist x = 0 und 1 + x = 1 + 0; nun ist aber log. x = 0, also muß die unendliche Reihe, welche den logarithmen von x + x angibt, in diesem Fall auch x = 0 sepn. Da sie das aber nicht werden kann, wenn nicht x in allen Gliedern sich besindet, so muß man aus dieser Ursache log. (x + x) = 0 annehmen. Auf eben die Art kann man annehmen log. (x + y) = 0 annehmen. Auf eben die Art kann man annehmen log. (x + y) = 0

Um die Coefficienten zu-bestimmen, kann man $(1+x)^2 = 1+y$ ober $1+2x+x^2 = 1+y$ ansnehmen, woraus folgt, daß

$$y = 2x + x^{2}$$

$$y^{2} = +4x^{2} + 4x^{3} + x^{4}$$

$$y^{3} = +8x^{2} + 12x^{4} \cdot \cdot \cdot$$

$$y^{4} = +16x^{4} \cdot \cdot \cdot$$

Ferner

Ferner $\{og.(1+x)^2 = \{og.(1+y) = 2 \{og.(1+x) (5.109)\}$. Wenn man nun statt dieser $\{ogarithmen die obigen unendlichen Reihen sest, soist <math>2Ax + 2Bx^2 + 2Dx^4 + \dots = Ay + By^2 + Cy^3 + Dy^4 + 2Cx^3 : \dots$. Statt $y, y^2, y^3, u. s. w. substituire man in die leste Reihe die obenstehenden durch <math>x$ ausgesdrückten Werthe von y, so ist

$$2Ax+2Bx^{2}+2Cx^{3}+2Dx^{4} =$$
 $2Ax+Ax^{2}+4Bx^{3}+Bx^{4}$
 $4Bx^{2}+8Cx^{3}+12Cx^{4}$
 $+16Dx^{4}$

Man seke nun die ganze Gleichunng = 0, so ist 0 = 2Ax + Ax², + 4Bx³ + Bx⁴ + ... - 2Ax + 4Bx² + 8Cx³ + 12Cx⁴ ... - 2Bx² - 2Cx² + 16Dx⁴ ... - 2Dx⁴

Man bestimme nun auf die ben unendlichen Reihen gewöhnliche Weise die Coefficienten (h. 177. 178.); namlich

§. 190.

§. 190.

Man nehme 3. B. x = 1 án, so ist log. 2 = A - \frac{1}{2}A + \frac{1}{3}A - \frac{1}{4}A + \frac{1}{5}A - \frac{1}{6}A + \fra

Man gebrauche nun Decimalbruche, fo ift log. 2= A. (1 - 0.500000 + 0.333333 - 0.250000 +0,200000 - 0,166666 + ...) und wenn man das Positive und Megative sammelt, so ist Log. 2 = 4 1,533333 - 0,916666 = 0,616667. Die gefunbene Reihe convergirt fehr langfam, und man mußte eine febr große Menge von Gliebern nehmen, um nicht betrachtlich ju fehlen. Der gefundene Logarithme von 2 = 0,616667 ift baber nur in Behntheilen genau, und schon in ben hunderttheilen fehlerhaft.' Sucht man ben logarithmen einer Bahl, welche groffer als 2 ift,ober wenn x > 2 ift, so divergirt die Reihe oder ent. fernt fich immer weiter von bem mabren Werthe, und iff also vollig unbrauchbar. 3. B. x = 3 und log. $(1+x) = \{0g. 4 = A. (1-\frac{9}{4}+\frac{27}{4}-\frac{61}{4}+\frac{241}{4})$ - 729 + - . .), welche Reihe gang offenbar bivergirt (g. 175.), woraus solgt, daß die gefundene unendliche Reihe für log. (1+x) = A. (x - 1 x2 + 1 x3 - 1 x4 + 1 x5 - 1 x6 + ...) fehr langiam convergirt, wenn felbige jur Berech. nung von Logarithmen von Zahlen, welche = 2 ober < 2 find, angewandt wird, aber ben den Logarithmen folder Zahlen, welche > 2 find, divergirt.

\$. 191.

Man foll die f. 189. gefundene Formel in eine geschwind convergirende Reihe verwandeln und daraus die Logarithmen berechnen.

Es ist bewiesen, daß

$$609.(1+x) = A.(x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \frac{1}{7}x^7$$

Auf eben bie Urt läßt sich beweisen, baß $\{0g. (1-x) = A \cdot (-x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{4}x^5 - \frac{1}{4}x^6 - \frac{1}{2}x^7 \dots \}$

Man subtrahire die untere Reihe von ber obern, fo ift

$$\log_{1}(1+x) - \log_{1}(1-x) = \log_{1}(\frac{1+x}{1-x})(\S_{1})$$

$$\log_{1}(1+x) - \log_{1}(1-x) = \log_{1}(\frac{1+x}{1-x})(\S_{1})$$

$$\log_{1}(1+x) - \log_{1}(1-x) = \log_{1}(\frac{1+x}{1-x})(\S_{1})$$

$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{1+x}{1-x} = \frac{a+y}{a} : \frac{a-y}{a} (5.10) = \frac{a+y}{a-y}$$

(5. 13.). Hieraus folgt, daß log. $\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \log$.

$$\binom{a+y}{a-y} = 2A \cdot (x + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^5 + \frac{1}{2}x^7 + \dots).$$

Man substituire in die unendliche Reihe statt $\times \frac{y}{a}$, so ist log. $\left(\frac{a+y}{a-y}\right) = 2A \cdot \left(\frac{y}{a} + \frac{y^2}{3a^2} + \frac{y^5}{5a^5} + \frac{y$

 $\frac{y^{7}}{7a^{7}}+\cdots$

Man kann diese Formel noch bequemer zur Berechnung der logarichmen, sowohl für ganze als sür gebrochene Zahlen, einrichten. Man denke sich einen Auss druck $\frac{P}{Q}$, so bedeutet derselbe eine ganze Zahl, wenn P > Q und P durch Q ohne Rest theilbar ist, aber einen eigentlichen Bruch, wenn P < Q ist. Man sehe nun P + Q = a und P - Q = y, so ist $P = \frac{1}{2}(a + y)$ und $Q = \frac{1}{2}(a - y)$ (S. 25. Trigon.); also $\frac{P}{Q} = \frac{1}{2}(a + y)$ fog. $\frac{1}{2}(a - y) = \frac{a + y}{a - y}$, woraus dann endlich folgt, daß $\frac{P}{Q} = 2A \cdot \left(\frac{y}{q} + \frac{y^3}{3 a^3} + \frac{y^5}{5 a^5} + \frac{y^7}{7 a^7} + \frac{y^7}{2a^7}\right)$. Etstes Ben spiel.

Soll man ben kogarithmen von 2 berechnen, so kann man $2 = \frac{2}{1} = \frac{P}{Q}$ annehmen; also P = 2, Q = 1, P + Q = a = 3, P = Q = y = 2 - 1 = 1; also $\log \cdot \binom{2}{1} = \log \cdot 2 = 2A \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3 \cdot 3^2} + \frac{1}{5 \cdot 3^2} + \frac{1}{7 \cdot 3^7} + \cdots\right) = 2A \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{31} + \frac{1}{1211} + \frac{1}{1211}$

$$\begin{array}{rcl}
\frac{1}{8} & = 0,35333333 \\
\frac{1}{81} & = 0,0123457 \\
\frac{1}{12115} & = 0,0008230 \\
\hline
\frac{1}{1309} & = 0,000653 \\
\hline
0,3465673
\end{array}$$

Also ist log. $2 = 2 \, \text{A} \cdot 0,3465673$ und wenn man die Zahl hinter A mit 2, dem Coefficienten von A, multiplicirt, so ist log. $2 = \text{A} \cdot 0,6931346$. Dieser logarithme ist nur in den vier ersten Decimalen 0,6931 zuverlässig; will man ihn aber bis auf acht Decimalen zuverlässig haben, so muß man acht Glieder der une endlichen Reihe nehmen und die Rechnung so weit fortsesen; man wird dann log. $2 = \text{A} \cdot 0,69314718$. sinden.

Zwentes Benfpiel.

Man soll den logarithmen von $5 = \frac{1}{2} = \frac{P}{6}$ find den; solglich P + Q = a = 5 + 1 = 6 und P - Q = y = 5 - 1 = 4; also log. 5 = 2A. ($\frac{1}{6} + \frac{4^3}{3 \cdot 6^3} + \frac{4^5}{5 \cdot 6^5} + \frac{4^7}{7 \cdot 6^7} + \cdots$). Man wird also log. 5 = A. 1,60943791 finden.

Auf diese Art sind folgende Logarithmen berechnet:

 \(\)

§. 192,

Aus dem Vorhergehenden ist deutlich, daß die kogarithmen im weitläuftigsten Sinne des Worts Producte von Decimalbrüchen in einen noch unbekimm-

fimmten Coefficienten A find. Die Berechnung ber Decimalbruche ift im vorigen (f. 191.) erflart motben. Man fann aber dem Coefficierten A verfchiebene Werthe, sowohl in gangen als gebrochenen Zahlen, geben; j. B. A = 1, A = 2, A = 3 u. f. w. und ben jeber neuen Bestimmung von A entsteht eine neue und befondere Gattung von logarithmen, welche man ein Logarithmen - System nennt. Der Werth, ben man dem Coefficienten A benlegt, heißt das Modell des Logarithmen-Systems; es find also unzählige Logarithmen-Enfteme moglich, weil man bem Mobell ober bem Coefficienten A ungablige Werthe in gangen und gebrochenen Bablen geben fann. Das einfachfte und naturlichfte ift, bas Mobell A = 1 angunehmen und bann entstehen bie natürlichen oder hnverboliichen Logarithmen, welche baber ein logarithmen-Suftem ausmachen, beffen Mobell = 1 ift. Man fann also bie hyperbolischen logarithmen nach 6. 191. berechnen, wenn man blog bas Modell oder ben Coeffis cienten A wegläßt, weil die Ginheit weber multiplicirt noch bividirt.

Die Grundsahl ober die Basis eines togarithmen. Systems ist die Zahl, deren togarithme = 1 ist. In der Arithmetik §. 112. Anmerk. 2. habe ich die Schriften angeführt, in welchen man Taseln der hyperbolischen togarithmen sindet. Will man in algebrai. Ichen Formeln die natürlichen ober hyperbolischen togar rith-

rithmen bezeichnen, fo schreibt man sie burch Abkur, zung: kog. nat. oder log. hpperb. 3. B. kog. nat. 9 oder log. hpp. 9 = 2,1972246. Um bie Grundzahl ber hpperbolischen logarithmen zu finden, muß man folgende allgemeine Säße auflösen.

§. 193.

Aufgabe. Es ist ein hyperbolischer Logaritheme gegeben; man soll die Zahl finden, welche zu diesem Logarithmen gehort.

Es fen ber gegebene logarithme = y und bie bagu' gehörige gefuchte Zahl = 1 4 x, fo ift nach §. 191. und 192, wenn A = 1 ift:

$$y = \{0g. (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots \}$$

Man invertire blese Reihe, d. h., suche den Werth von x durch y ausgedrückt (s. 186.). Man nehme also an, daß

$$x = Ay + By^2 + Cy^3 + Dy^4 + ...$$

Bieraus findet man

$$\mathbf{x} = \begin{cases} Ay + By^{2} + Cy^{3} + Dy^{4} + \dots \\ -\frac{1}{2}A^{2}y^{2} - ABy^{3} - \frac{1}{2}B^{2}y^{4} + \dots \\ -ACy^{4} + \frac{1}{3}A^{3}y^{3} + A^{2}By^{4} + \dots \\ -\frac{1}{4}A^{4}y^{4} + \dots \end{cases}$$

Nach den vorhin gegebenen Regeln (§. 178.) find bet man, daß A = 1, $B = \frac{1}{2}$, $C = \frac{1}{6}$, $D = \frac{1}{24}$ u f.w., woraus folge, daß

$$x=y+\frac{y^2}{2}+\frac{y^3}{2\cdot 3}+\frac{y^4}{2\cdot 3\cdot 4}+\frac{y^5}{2\cdot 3\cdot 4\cdot 5}+\cdots$$

Aber die gesuchte Zahl, welche zum logarithmen y ges hören foll; ist nicht x, sondern x + 1; man muß also auf beyden Seiten 1 addiren, so ist

$$1+x=1+y+\frac{y^2}{2}+\frac{y^3}{2\cdot 3}+\frac{y^4}{2\cdot 3\cdot 4}+\frac{y^5}{2\cdot 3\cdot 4\cdot 5}$$

Will man biese unenbliche Reihe bazu anwenden, um die Grundzahl der hyperbolischen logarithmen zu sinden, so muß man die Zahl suchen, deren logarithme — 1 ist (h. 192.); der gegebene hyperbolische logarithme oder y ist — 1 und die gesuchte Zahl, welche diesem logarithmen gehört,

Bringt man biese Brüche auf Decimalbrüche (§. 55, Arith.) und abbirt sie (§. 49. Arith.), so wird man't — x oder die Grundsahl der hyperbolischen Logarithmen = 2,71828183 sinden und die hyperboslischen Logarithmen machen dasjenige Logarithsmen. System aus, dessen Brundsahl=2,71828183 und dessen Modell = 1 ist (§. 192.).

§. 194.

In der Arithmetik ist schon gesagt worden, daß die Grundzahl der briggischen logarithmen, welche man in den gewöhnlichen logarithmen: Takeln findet, = 10 ist (h. 111. Arith.); man bezeichnet sie gleichfalls: log. brigg. oder log. tab. 320 = 2,0791812. Auf-

Aufgabe: Man foll bas Modell bes briggischen Logarithmen. Softems finden.

In jedem logarithmen-Spstem ist log. $10 \pm A$. 2,30258509 (§. 191.); aber in dem briggischen Spstem ist log. 10 ± 1 (§. 111. Urith.); also $1 \pm A$. 2,30258509unbalso 2,30258509unbal

ist = $\frac{\log \text{ brigg. 10}}{\log \text{ hyp. 10}} = A$. Die briggischen Logarithmen machen also dasjenige Logarithmen-System aus, dessen Grundsahl = 10 und dessen Modell = 0,43429448 ist.

Hieraus folgt: 1) baß man bie hoperbolischen Logarithmen in die briggischen verwandeln kann, wenn man die hoperbolischen logarithmen mit 0,43429448 multiplicitet oder log. hop. a 0,43429448 tog brigg.

a. 2) Wenn man die briggischen logarithmen in die hoperbolischen verwandeln will, so muß man sie mit 2,71828183 multipliciren oder log. brigg. b. 2,71828183 tog. hop. b.

\$. 195.

Wenn eine Größe als Wurzet betrachtet in zwey Theile getheilt wird, z. B. a und b, so heißt a + b die binomische Wurzel (§. 7.), woraus man das binomische Quadrat = (a+b).(a+b)=a²+2ab+b² (§. 8.); ben binomischen Aubus = (a²+2ab+b). (a+b)=a³+3a²b+3ab²+b³ erhält. Wird

per Rubus wieder mit der Wurzel multiplicire ober (a* + 3a2b + 3ab2 + b3). (a + b), so gift bar die vierte Potenz (§ 54) und auf ehen die Art berechnet man die höhern Potenzen der binomischen Wurzel a + b, so wie man sie in ber solgenden Bafel sindet.

7. Potens a7+7a6b+21a5b2+35a+b3+35a3b4+21a2b5+7ab6+	7.Pote
6. Dorent a + 6a 1 b + 15a + b 2 + 20a 1 b 3 + 15a 2 b + 6ab 5 - b 6	. Por
5. Potenj a5+5a4b+10a3b2+10a2b3+5ab4+b5	Pote
4. Doven a++4a3b+6a2b2+4ab3+b4	Pore
5. Potend a 3 + 5a 2 b + 3ab 2 + b 3	.Pote
2. Potend. a°+2ab+b²	.Det

Betrachtet man Diefe Zafet etwas gefiener, fo fieht man, bag bie binomifden Potengen eine gewiffe Diebnung und sin beständiges Befes besbaditen . Go ift in ber fiebenten Boteng im bent erften Glieben 3 ihn bent zwenten a6, in bem britten a5.m. f. w. .: fernerin bent zwenten Gliebe b., in bem beften b3, in bem vierten b3 u. f. m. Eben fo ift auch in ben Zahl Coefficienten 1, 7,21, 55, 35, 21, 7, 1, eine in die Augen fals lende Ordnung. Unteriber Binomial-Formel verfieht man einen allgemeinen Ausbrud' biefer Ordnung und diefes Geleges, fonight für Buchfaben als für Bab-Relpton hat dieselbe zuerst erfunden und nach ibm beißt fie Newtons Binomial. Formel. Durch Bulfe biefer Formel tann man jebe Große glg Burgel betrachtet zu einer beliebigen Potenz erheben, unb aus einer Große als Poteng betrachtet jebe Burgel gieben. Aus ber vorbin erflarten Theorie ber byperbolischen logarithmen läßt sich die Binomial-Formel beweisen.

§. 196.

Aufgabe: Man foll einen allgenseines Ausse: druck für eine beliebige Potenz von a 4 od finden.

Man bezeichne viese Potenz vurch eine unendliche Reihe, so ist $(1+x)^m = 1 + Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + \dots$ Man feke ferner $(1+x)^m = 1+y_i$ wist $1+y=1+Ax+Bx^2+Cx^3+Dx^4+...$

Subinahire man nun auf benden Seiten die Einheit, so erhalt man eine Bleichung fur y, welche man quadriet, fubire u. f. w.

$$y = Ax + Bx^{2} + Cx^{2} + Dx^{4} + ...$$

$$y^{2} = A^{2}x^{2} + 2ABx^{3} + B^{2}x^{4} + ...$$

Nun ist angenommen, daß $(1+x)^m = 1+y$ ist, also sind auch ihre hyperbolischen Logarithmen gleich, öber m Log. hyp. $(1+x) = \log$. hyp. (1+y) (§. 108). Diese hyperbolischen Logarithmen drücke man durch ihre unendtichen Reihen aus (§. 189); also

$$mx - \frac{1}{3}mx^{2} + \frac{1}{3}mx^{3} - \frac{1}{4}mx^{4} + \frac{1}{5}mx^{5} - \dots - \frac{1}{2}y^{2} + \frac{1}{3}y^{3} - \frac{1}{4}y^{4} + \frac{1}{5}y^{5}.$$

In die leste Reihe substituire man die vorhin gefundenen Werthe von y, y2, y3, y4, u. s. w., so findet man

$$mx - \frac{1}{2}mx^{2} + \frac{1}{2}mx^{3} - \frac{1}{2}mx^{4} + \frac{1}{2}mx^{5} - \dots = \frac{1}{2}$$
 $Ax + Bx^{2} + Cx^{3} + Dx^{4} + \dots = \frac{1}{2}$

$$-\frac{1}{3}A^{2}x^{2}-ABx^{3}-\frac{1}{2}B^{2}x^{4}-...$$

$$-ACx^{4}-...$$

$$+\frac{1}{4}A^{2}x^{3}+A^{2}Bx^{4}-...$$

Wenn man nun Alles auf Gine Seite fchafft, und baburch bie Gleichung auf o reducirt, fo ist

$$0 = Ax + Bx^{2} + Cx^{3} + Dx^{4} + \cdots$$

$$-mx - \frac{1}{2}A^{2}x^{2} - ABx^{3} - \frac{1}{3}B^{2}x^{4} - \cdots$$

$$+^{2}d^{2} - ACx^{4} - \cdots$$

$$+^{1}{2}mx^{2} + \frac{1}{3}A^{3}x^{3} + A^{2}Bx^{4} + \cdots$$

 $-\frac{1}{3}$ mx³ $-\frac{1}{4}$ A⁴x⁴ $-\frac{1}{2}$ mx⁴ $+\frac{1}{2}$

Mun lassen sich bie Coefficienten bestimmen: A = n. Ferner B = 1/2 A2 + 1/4 m = 0, also B = 1/4 A2

$$-\frac{1}{4}m = \frac{1}{2}m^2 - \frac{1}{2}m = \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} (5.8.10).$$

Ferner C — AB $+\frac{1}{3}$ A³ — $\frac{1}{3}$ m = 0, also C = AB

$$-\frac{1}{3}A^3 + \frac{1}{3}m$$
; num ist aber $A = m$ und $B = \frac{1}{2}m^2$
 $-\frac{1}{2}m$; also $AB = \frac{1}{2}m^3 - \frac{1}{2}m^2$ und $-\frac{1}{2}A^3$

$$= -\frac{1}{3} \text{ m}^3$$
; also $C = \frac{1}{2} \hat{m}^3 - \frac{1}{2} m^2 - \frac{1}{3} m^3$

$$+\frac{1}{3}m = \frac{3m^3 - 3m^2 - 2m^3 + 2m}{6} = \frac{m^3 - 3m^2 + 2m}{6}$$

$$= \frac{m(m-1).(m-2)}{1.2.3}. \quad \text{Ferner D} = \frac{1}{3}B^2 - AC$$

$$+ A^2 B - \frac{1}{4} A^4 + \frac{1}{4} m = 0$$
, woraus man D =

 $\frac{m(m-1).(m-2).(m-3)}{1.2.3.4}$ finden wird.

Substituirt man nun die Werthe dieser Coefficiens ten A, B, C, D, u. s. w. in die Reihe $(1+x)^m = 1+$ $Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 u \text{ s. w., so ist}$ $(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m.(m-1)}{1.2}x^2 + \frac{m.(m-1).(m-2)}{1.2.3}$

$$x^3 + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdot (m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} x^4 + u \cdot f \cdot m$$

Wenn man die binomische Wurzel a 4 b'int die Potenz m erheben will, so ist (a + b) = a = a = 1 m. (m-1) m. (m-1) m. (m-1) m. (m-1) m. (m-1) m. (m-1)

+
$$\frac{ma^{m-1}b}{1.2}$$
+ $\frac{m.(m-1)}{1.2}$ $a^{m-2}b^{2}$ + $\frac{m.(m-r).(m-2)}{1.2.3}$
 $a^{m-3}b^{3}$ + $\frac{m.(m-r).(m-2).(m-5)}{1.2.3.4}$ $a^{m-4}b^{4}$ + $\frac{m.(m-r).(m-2)}{1.2.3.4}$

Beil $(a+b)^m$ nicht verändert wird, wenn man diese Größe mit am multipsielrt und dividirt, so ist $(a+b)^m = \frac{a^m (a+b)^m}{a^m}$; wenn man aber Zähler und

Menner jur Potenz m erhebt, so ist dadurch der Bruch zur Potenz m erhoben; also (a +b) = $\frac{a_m(a+b)^m}{a_m}$

gefundene Formel fatt x a fest, fo ift am. (1 + b)

$$= a^{m} \cdot \left(1 + m + \frac{b}{a} + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} + \frac{m(m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{m(m-1)$$

$$\frac{h^{3}}{h^{3}} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \frac{b_{4}}{h^{4}} + \cdots$$
 Muniff.

aber $\frac{b}{a} = a^{-1}b$, $\frac{b^2}{a^2} = a^{-2}b^2$ u. s. w. (§. 60.), und wenn man biefe Ausdrude noch mit am multiplieirt, fo

ist
$$a^m \cdot \frac{b}{a} = a^{m-1}b, a^m \cdot \frac{b^2}{a^2} = a^{m-2}b^2 u.$$
 f. w. (§.

56.); alfoift
$$(a+b)^m = a^m + m \cdot a^{m-1}b + \frac{m \cdot (m+1)}{n+1}$$

$$\frac{a^{m-3}b^{2} + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{m-3}b^{3} + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdot (m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{m-4}b^{4} + \dots$$

\$. 198.

Diese Formel hat Newton noch auf einen kürzern Ausbruck auf solgende Weise gebracht. Man nenne $\mathbf{a} = \mathbf{P}$ und $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = \mathbf{Q}$, so ist $\mathbf{b} = \mathbf{PQ}$; $\frac{\mathbf{b}^2}{\mathbf{a}^2} = \mathbf{Q}^2$, $\frac{\mathbf{b}^3}{\mathbf{a}^3} = \mathbf{Q}^3$ u. s. Bringt man diese Ausdrücke in die obige Formel, so ist $(\mathbf{P} + \mathbf{PQ})^m = \mathbf{P}^m + \frac{m}{\mathbf{I}} \mathbf{P}^m \mathbf{Q} + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2} \mathbf{P}^m \mathbf{Q}^3 + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdot (m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \mathbf{P}^m \mathbf{Q}^4 + \dots$ Man

wird finden, daß jedes vorhergehende Glied in dem folgenden enthalten ist; z. B. das erste Glied Pm in dem zwenten m Pm Q; das zwente in dem dritten m. (m-1) Pm Q2; das dritte in dem vierten

 $\frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} P^m Q^3$; das vierte in dem fünfeten u. s. Man nenne das erste Glied $P^m = A$; das zwepte $m P^m Q = B$; das dritte $\frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} P^m Q^2$

A B C
$$(P+PQ)^{m} = P^{m} + mP^{m}Q + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} P^{m}Q^{2} + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} P^{m}Q^{3}$$

Wenn man num A, B, C, D, u. s. w, in die Gleichung bringt, so sindet man folgenden Ausbruck: $(P+PQ)^m = P^m + mAQ + \frac{(m-1)}{2}BQ + \frac{(m-2)}{3}$ $CQ + \frac{(m-3)}{4}DQ + \frac{(m-4)}{5}EQ + \frac{(m-5)}{6}FQ + \dots$

Metvtons Binomial. Formel ist von unendlichem Nugen, und allgemein wahr, m mag positiv
oder negativ, ganz oder gebrochen, rational oder irrational senn. Hier wollen wir gleich ihren Nugen zur Erhebung von Größen zu höhern Potenzen und zur Ausziehung höherer Wurzeln kennen lernen.

§. 199.

Man verlangt die sechste Potenz von (a+b) oder $(a+b)^6 = (P+PQ)^m$; also P=a, $Q=\frac{b}{a}$ (S. 198.) und m=6; man fann also jedes Glied folgender Maaßen berechnen und aufseßen.

$$P^{m} = a^{6} = A$$

$$mAQ = 6 \cdot a^{6} \cdot \frac{b}{a} = 6a^{5}b = B$$

$$\frac{(m-1)}{2}BQ = \frac{6-1}{2} \cdot 6a^{5}b \cdot \frac{b}{a} = 151^{4}b^{2} = C$$

$$\frac{(m-2)}{3}CQ = \frac{(6-2)}{3} \cdot 15a^{4}b^{2} \cdot \frac{b}{a} = 20a^{3}b^{3} = D$$

$$\frac{(m-3)}{4}DQ = \frac{(6-3)}{4} \cdot 20a^{3}b^{3} \cdot \frac{b}{a} = 15a^{2}b^{4} = E$$

$$\frac{(m-4)}{5}EQ = \frac{(6-4)}{5} \cdot 15a^{2}b^{4} \cdot \frac{b}{a} = 6ab^{5} = F$$

$$\frac{(m-5)}{6}.FQ = \frac{(6-5)}{6}.6ab^{5} \cdot \frac{b}{a} = b^{6} = G$$

$$\frac{(m-6)}{7}.GQ = \frac{(6-6)}{7}.b^{6} \cdot \frac{b}{a} = 0 = H.$$

Hieraus ersieht man, daß die Binomial-Formel $(a+b)^6 = a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$ gibt, welches dem Product, das die einfache Multiplication gibt (§. 195.), vollkommen gleich ist. Ferner ersieht man hieraus, daß, obgleich die Binomial-Formel im allgemeinen Ausdruck eine unendliche Reihe ist, diese doch in bestimmten Fällen in dem Gliede aushört, welches — oist; im vorigen Benspiel im Gliede H.

Die Binomial Formel laßt fich auch auf Zahlen anwenden. Man verlangt z. B. die zehnte Potenz von 3. Man theile die Wurzel in zwey Theile, 3

Die Vinomial-Formel läßt sich auch auf vieltheisige Größen oder Polynomien, bey welchen bie Wurzeln aus mehr als zwen Theilen bestehen, anwenden.

Man

Mon verlangs 3. B die vierte Burgel von a + b + c
ober $(a+b+c)^4 = (P+PQ)^m$; also P=a, $\frac{b+c}{a}$ = Q und m = 4; folglich = Q und = 4; folgl

§. 201.

Man kann die Binomial-Formel auch zur Erhebung einer unendlichen Reihe zu einer verlangten Porenz anwenden.

Man foll die unendliche Reihe a $+bx+cx^2+dx^3+ex^4+fx^5+\cdots$ quadriren, so ist P=a, $Q=\frac{bx+cx^2+dx^3+ex^4+fx^5}{a}$ und m=2; folglich $a^2=A$; $mAQ=2a^2\cdot\frac{(bx+cx^2+dx^3+ex^4+fx^5)}{a}$ $=2abx+2acx^2+2adx^3+2aex^4+2afx^5$ =B;

=B;
$$(m-1)BQ = \frac{1}{2} \cdot (2abx + 2acx^2 + 2adx^3 + 2acx^4 + 2afx^5) \cdot (bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + \cdots)$$
.

Man wird nun finden, daß das Quadrat der unendlichen Reihe besteht aus

$$P^{m}+mAQ^{2}a^{2}+2abx+2acx^{2}+2adx^{3}+2aex^{4}+3aex$$

Soll eben diese Burgel a $+ bx + cx^2 + dx^3 + ex^4$... gur dritten Poteng erhoben werden, so ist P = a, $Q = bx + cx^2 + dx^3 + ex^4$. und m = 3. Hier-

aus wird man finden

$$\frac{(m-1)}{g}BQ = \begin{cases} 3ab^2x^2 + 3abcx^3 + 3abdx^4 + 3abcx^3 + 3ac^2x^4 + 3abcx^3 + 3abdx^4 + 3abd$$

 $\frac{(m-3)}{4}$ DQ = **5.** 202.

Die Vinomial-Formel läßt fich auch mit Vorsteil ben solchen Formeln gebrauchen, ben welschen sie benm ersten Anblick nicht Statt finden ut können scheint.

So fann burch Bulfe berfelben ax in eine un-

enbliche Reihe verwandelt werden; benn $\frac{a^2}{a+x} = a^2$.

 $\frac{1}{2+x}$ (§ 43 Urith.) = $a^2 \cdot (a+x)^{-x}$ (§ 60). Aber

(a + b) - Tlaft fich, vermoge ber Binomial-Formel, in eine unendliche Reihe vermanbeln, wenn man P = a,

Q = und m = - 1 fest; . . .

 $= \frac{1}{a} = \frac{x}{a} = A$ $= -1, \frac{x}{a}, \frac{x}{a} = -\frac{x}{a^2} = B$

 $\frac{(m-1)}{a}BQ = \frac{-2}{2} \cdot -\frac{K}{a^2} \cdot \frac{K}{a} = +\frac{K^2}{a^3} = C$

 $\frac{(m-2)}{3}CQ = \frac{-3}{3} + \frac{x^2}{4^3} \cdot \frac{x}{a} = -\frac{x^3}{a^4} = D$

 $\frac{(m-3)}{4}DQ = \frac{-4}{4} \cdot -\frac{\kappa^3}{4} \cdot \frac{\kappa}{4} = +\frac{\kappa^4}{4} = E$

 $(a+x)^{-1} = \frac{1}{(a+x)} = \frac{1}{a} - \frac{x}{a^2} + \frac{x^2}{a^3} - \frac{x^3}{a^4} + \frac{x^4}{a^5} = 1$

Diefe Reihe multiplicirt man mit a2, fo ift

 $\frac{a^{2}}{(a+x)} = \frac{a^{2}}{a} = \frac{a^{2} \times x}{a^{2}} + \frac{a^{2} \times x^{2}}{a^{3}} = \frac{a^{2} \times x^{3}}{a^{4}} + \frac{a^{2} \times x^{4}}{a^{5}} = \frac{x^{4}}{a^{5}} = \frac{x^$

Will man eine unenbliche Reihe für ben Bruch

finden, fo ift biefer Bruch = ax .

$$\left(\frac{1}{a^2-ax+x^2}\right)$$
 = $ax \cdot (a^2-ax+x^2)^{-x}$. Um die Rechnung einsacher und fürzer zu machen, wehme man $(ax-x^2)$ = y , so ist $ax \cdot (a^2-ax+x^2)^{-x}$ = $ax \cdot (a^2-y)^{-x}$. Diesen letzen Theil kann man nach der Binomial-Formel behandeln, so ist $P=a^2$, $Q=\frac{y}{a^2}$ umd $m=-1$; elso $P=\frac{y}{a^2}$ umd $m=-1$; elso $P=\frac{y}{a^2}$

$$mAQ = -1. + \frac{1}{2}. - \frac{y}{2} = + \frac{y}{2} = B$$

$$\frac{(m-1)}{2}BQ = -\frac{2}{2} + \frac{y}{a^4} - \frac{y}{a^2} = +\frac{y^2}{a^6} = C$$

$$\frac{(m-2)}{3}CQ = -\frac{1}{3} \cdot + \frac{y^{2}}{a^{6}} \cdot - \frac{y}{a^{2}} = + \frac{y^{3}}{a^{8}} = D$$

$$\frac{(m-3)}{4}DQ = -\frac{4}{4} \cdot + \frac{y^3}{a^8} \cdot - \frac{y}{a^2} = + \frac{y}{a^{10}} = E$$

$$(a^2-y)^{-1} = \frac{1}{a^2} + \frac{y}{a^4} + \frac{y^2}{a^6} + \frac{y^3}{a^8} + \frac{y^4}{a^{10}} + \cdots$$

for iff $1 = x - x^2$

Wenn man nun wieder ax - xª fur y subflituirt,

$$(a^{2} - ax + x^{2})^{-1} = \frac{1}{(a^{2} - ax + x^{2})} = \frac{1}{a^{2}} + \frac{ax - x^{2}}{a^{4}} + \frac{(ax - x^{2})^{2}}{a^{6}} + \frac{(ax - x^{2})^{3}}{a^{6}} + \frac{ax - x^{2}}{a^{6}} + \frac{ax -$$

Man erhebe diese Größen zu den bemerkten Potens zen und fürze die Formel so viel als möglich ab, so st, wenn man nicht weiter als zu x4 gehen und die übris gen Glieber, welche hobere Potengen enthalten, übergeben will,

$$\frac{1}{a^{2}} = \frac{1}{a^{2}}$$

$$\frac{(ax - x^{2})}{a^{4}} = \frac{x}{a^{3}} - \frac{x^{2}}{a^{4}}$$

$$\frac{(ax - x^{2})^{2}}{a^{6}} = +\frac{x^{2}}{a^{4}} - \frac{2x^{3}}{a^{5}} + \frac{x^{4}}{a^{6}}$$

$$\frac{(ax - x^{2})^{3}}{a^{8}} = +\frac{x^{3}}{a^{5}} - \frac{3x^{4}}{a^{6}}$$

$$\frac{(ax - x^{2})^{4}}{a^{10}} = +\frac{x^{4}}{a^{6}}$$

$$\frac{1}{a^2 - ax + x^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{x}{a^3} - \frac{x^3}{a^5} - \frac{x^4}{a^6}$$

Multiplicirt man nun auf bepben Seiten mit ax, fo ift

$$\frac{ax}{a^2 - ax + x^2} = \frac{ax}{a^2} + \frac{ax^2}{a^3} = \frac{ax^4}{a^5} = \frac{ax^5}{a^6}$$

$$= \frac{x}{a} + \frac{x^2}{a^2} - \frac{x^4}{a^4} - \frac{x^5}{a^5} = 3$$

$$5. 203.$$

Die Binomial. Formel last fich ebenfalls zur Ausziehung von Wurzeln gebrauchen, wenn man m für einen Bruch annimmt.

3. 3.
$$\sqrt{(a^2 - x^2)} = (a^2 - x^2)^{\frac{7}{2}}$$
 (\$. 65.);
gift $P = a^2$, $Q = -\frac{x^2}{a^2}$ und $m = \frac{1}{2}$; also

Auf eben die Art wurde man gefunden haben, daß
$$\sqrt{(a^2+x^2)} = a + \frac{x^2}{2a} + \frac{x^4}{8 \cdot a^3} + \frac{x^6}{16 \cdot a^5} + \frac{x^8}{128 \cdot a^7} + \cdots$$

Gleichfalls wird man finden, daß
$$\sqrt[3]{(a^2 - x^2)}$$

= $(a^2 - x^2)^{\frac{1}{4}}$ = $a^{\frac{2}{4}} - \frac{a_5^2 \cdot x_2}{5 \cdot a^2} - \frac{2a_5^2 \cdot x_4}{25 \cdot a^4} - \frac{6a_5^2 \cdot x_6}{125 \cdot a^6}$

— ... und well alle Glieder mit $a^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{a^2}$ multiplicitet find, so kann man diesen Factor voransehen und den übrigen Theil der Wurzel damit multipliciren, so ist $\sqrt[5]{(a^2-x^2)} = \sqrt[5]{a^2} \cdot (1-\frac{x^2}{5.a^4}-\frac{x^4}{25.a^4}-\frac{x^4}{25.a^4})$

6 x 6 125 . a 6 ***).

Will man $\sqrt[3]{\left(\frac{a^2}{\left(a^2+x^2\right)^2}\right)}$ burch eine un-

endliche Reihe ausbrücken, so ist
$$\sqrt[3]{\left(\frac{a^2+x^2}{a^2+x^2}\right)^2}$$

$$=\frac{a_3^2}{(a^2+x^2)_3^2} (\S.65.) = a_3^2.(a^2+x^2)^{-\frac{2}{3}} (\S.60.).$$

Den legten Factor verwandle man durch die Binomial-Formel in eine unendliche Reihe, so ift $P = a^2$; Q =

$$\frac{x^2}{a^2}$$
 und $m = -\frac{2}{3}$.

$$P^{m} = (a^{2})^{-\frac{2}{3}} = a^{-\frac{4}{3}} = A$$

$$mAQ = -\frac{2}{3} \cdot a^{-\frac{4}{3}} \cdot \frac{x^{2}}{a^{2}} = -\frac{2a^{-\frac{4}{3}}x^{2}}{3a^{2}} = B$$

$$\frac{(m-1)}{2}BQ = -\frac{1}{6} \cdot -\frac{2a - \frac{4}{3} \cdot x^{2}}{3a^{2}} \cdot \frac{x^{3}}{a^{2}} = +$$

$$\frac{2 \cdot 5 \cdot a - \frac{4}{3} \cdot x^{4}}{3 \cdot 6 \cdot a^{4}} = C$$

$$\frac{(m-2)}{2} CQ = -\frac{1}{9} \cdot + \frac{2 \cdot 5 \cdot a - \frac{1}{3} \cdot x^4}{3 \cdot 6 \cdot a^4} \cdot \frac{x^2}{a^2}$$

$$2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot a - \frac{1}{3} \cdot x^6$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{(a^2+x^2)^2}} = a-1 - \frac{2a-1 \cdot x^2}{3a^2} + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot a-1 \cdot x^6}{3 \cdot 6 \cdot a^4} + \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot a-1 \cdot x^6}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot a^6} + \cdots$$

$$=a-1.\left(1-\frac{2x^2}{3a^2}+\frac{2.5.x^4}{3.6.a^4}-\frac{2.5.8.x^6}{3.6.9.a^6}+\cdots\right).$$

Man multiplicire auf benben Seiten mit $\sqrt[3]{a^2} = a^{\frac{2}{3}}$,

fo iff
$$\frac{\sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[3]{(a^2+x^2)^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{a^2}}$$
. $\left(1 - \frac{2 x^2}{3 a^2} + \frac{2 \cdot 5 \cdot x^4}{3 \cdot 6 \cdot a^4} - \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot x^6}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot a^6} - \dots\right)$.

Auf eben die Art kann man den Werth von $\frac{V(a^2 + x^2)}{V(a^2 + x^2)} = (a^2 + x^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (a^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$ finden.

Will man eine unendliche Reihe für $(a^2 - x^2)^{-\frac{1}{4}}$ finden, so ist $P = a^2$, $Q = -\frac{x^2}{a^2}$ und $m = -\frac{y}{2}$; also

$$P^{m} = (a^{2})^{-\frac{1}{2}} = a^{-\frac{2}{3}} = a^{-1} = \frac{1}{a} = A$$

$$mAQ = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{a} \cdot -\frac{x^{2}}{a^{2}} = +\frac{x^{2}}{a^{3}} = B$$

$$(m-1) \atop 2 BQ = -\frac{3}{4} \cdot \frac{x^{2}}{a^{3}} \cdot -\frac{x^{2}}{a^{3}} = +\frac{3x^{4}}{2\cdot 4\cdot a^{3}} = C$$

$$(m-2) \atop 3 CQ = -\frac{5}{6} \cdot \frac{3x^{4}}{2\cdot 4\cdot a^{3}} \cdot -\frac{x^{2}}{a^{2}} = +\frac{3\cdot 5\cdot x^{6}}{2\cdot 4\cdot 6\cdot a^{7}} = D$$

$$(m-3) \atop 4 DQ = -\frac{7}{8} \cdot \frac{3\cdot 5\cdot x^{6}}{2\cdot 4\cdot 6\cdot a^{7}} \cdot -\frac{x^{2}}{a^{2}} = +\frac{3\cdot 5\cdot 7\cdot x^{8}}{2\cdot 4\cdot 6\cdot 8\cdot a^{9}} = E$$

$$\frac{1}{V(a^2-x^2)} = \frac{1}{a} + \frac{x^2}{2a^3} + \frac{3x^4}{2.4.a^5} + \frac{3.5.x^6}{2.4.6.a^7} + \frac{3.5.7x^8}{2.4.6.8.a^9} + \frac{3.4.6.8x^9}{2.4.6.8x^9} + \frac{3.5.7x^8}{2.4.6.8x^9} + \frac{3.5.x^6}{2.4.6.8x^9} + \frac{3.5.x^6}{2.5.x^6} + \frac{3.5.x^6}{2.4.6.8x^9} + \frac{3.5.x^6}{2.4.6.8x^9} + \frac{3.$$

Oben ist bewiesen, daß $V(a^2 + x^2) = a + \frac{x^2}{2a} - \frac{x^4}{8a^3} + \frac{x^6}{16a^5} - \frac{x^8}{128a^7} + \cdots$ (§. 203.).

Multiplicirt man diese benden Reihen mit einander, so ist $\frac{V(a^2+x^2)}{V(a^2-x^2)} = 1 + \frac{2x^2}{2a^2} + \frac{4x^4}{8a^4} + \frac{8x^6}{16a^6} + \cdots$

§. 205.

Aus polynomischen Größen kann man Wurzeln ziehen. 3. B. $\sqrt{(a^2 + bx + x^2)}$ = $(a^2 + bx + x^2)^{\frac{1}{2}}$; also $P = a^2$, $Q = \frac{bx + x^2}{a^2}$ und $m = \frac{1}{4}$; also $P = (a^2)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{3}{4}} = a = A$

$$mAQ = \frac{1}{4}.a.\frac{(bx+x^2)}{a^2} = +\frac{(bx+x^2)}{2a} = B$$

L 4 (m

$$\frac{(m-1)}{2}BQ = -\frac{1}{4} \cdot \frac{(bx+x^2)}{2a} \cdot \frac{(bx+x^2)^{\frac{1}{2}}}{a^2} = C$$

$$\frac{(bx+x^2)^{\frac{1}{2}}}{8a^3} = C$$

$$\frac{(m-2)}{3}CQ = -\frac{1}{6} \cdot \frac{(bx+x^2)}{8a^3} \cdot \frac{(bx+x^2)}{a^2}$$

$$= +\frac{(bx+x^2)^3}{16a^3} = D$$

$$\frac{(m-3)}{4}DQ = -\frac{1}{4} \cdot \frac{(bx+x^2)}{16a^3} \cdot \frac{(bx+x^2)^4}{a^2} = D$$

$$\frac{-5 \cdot (bx+x^2)^4}{128 \cdot a^7} = D$$

In der Arithmetik ist gezeigt worden, wie man aus einer gegebenen Zahl die Quadrat und Rubic, wurzel zieht (§.65.67. Arith.). Es läßt sich ferner fragen, wie man hichere Burzeln, d. B. die vierte, fünfte, sechste u. s. in. aus einer ges gebenen Zahl ziehen könne? Aus dem Binomials sehriag kann man folgende allgemeine Formel zur Ausziehung jeder beliebigen Burzel durch Approximation oder Näherung herleiten. Es sep die auszusiehende Wurzel vie mite. Die Größe, aus der die Burzel gezogen werden sell, läßt sich so betrachten, als bestehe sie aus einer nächsten vollständigen Potenz und Plus oder

Die Burzel, als bestehe ste aus der Burzel von am und noch aus einer andern Große = a + d. Nach diesen Bezeichnungen ist also a + d = V (am + b) und wenn man auf beyden Seiten zur Potenz ni erhebt, um das Wurzelzeichen sorguschaffen (\$454.), so ist (a + d) m = am + b.

Man brucke (a + d)m nach der Binomial-Formel aus (§ 197.), so ist

$$a^{m}$$
 $+ m a^{m-1} d + \frac{m \cdot (m+1)}{1 \cdot 2} a^{m-2} d^{2} \frac{1}{n+1}$

$$\frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{m-3} d^{3} = a^{m} + b.$$

Da d als ein sehr kleiner Bruch angesehen wird, so wie ben ber Berechnung ber Quabrat und Kubic-wurzeln durch Maherung gewiesen ist (§. 65. 67. Arith), so ist ber Rubus, die vierte Potenz u. s. w: von d sehr klein (§. 60. Arith) und kann ohne merklichen Fehler übergangen werden. Auf behben Seiten der Gleichung sindtrahire man am und multiplicire mit 2, so ist 2 ma^{m-1} d \(+ m \). (m \(+ 1 \)) a^{m-2} d² \(= + 2 \) b.

2 mam-1 d + m . (m - 1) am-2 d'2 = + 2 b.

Man dividire nun auf benben Seiten burd in .

(m-1) = m² - m', so erhält man

$$\frac{2a^{m-1}d}{m-1} + a^{m-2}d^2 = \frac{ab}{m^2 - m}$$

Berner bivibire man burch am-2, fo ift

$$\frac{2ad}{m-1}+d^2=\frac{2b}{m^2-m)\cdot a^{m-2}}$$

Dies ist eine unvollständige quadratische Gleichung, welche durch die Abdirion von $\frac{a^2}{(m-1)^2}$ auf benden Seisten (6,93.) ergänzt wird, worauf die Wurzel sich vollständig ausziehen läßt.

$$\frac{a^{2}}{(m-1)^{2}} + \frac{2ad}{m-1} + d^{2} = \frac{a^{2}}{(m-1)^{2}} + \frac{2b}{(m^{2}-m) \cdot a^{m-2}}$$

$$\frac{a}{m-1} + d = \frac{1}{m-1} \cdot \left(\frac{a^2}{(m-1)^2} + \frac{2b}{(m^2-m).a^{m-2}} \right)$$

$$d = -\frac{a}{m-1} + V\left(\frac{a}{(m-1)^2} + \frac{2b}{(m^2-m).a^{m-2}}\right)$$

Da die burch Näherung gesuchte Wurzel'a + dist, so muß man noch a auf bepten Seiten addiren; aber a $-\frac{a}{m-1} = \frac{am-a-a}{m-1}$ (§. 11.) $= \frac{am-2a}{m-1}$

$$= \frac{a \cdot (m-2)}{m-1}; \text{ also } a+d = \frac{a \cdot (m-2)}{m-1} + \frac{2b}{(m-1)^2} + \frac{2b}{(m^2-m) \cdot a^{m-2}}, \text{ welches also}$$

ver Werth von $V(a^m+b)$ oder eine allgemeine Formel ist, nach welcher sich jede Wurzel m aus jeder ge-

gebenen Große am + b zieben lage.

5. 207.

S. 207.

Aus dieser allgemeinen Formel lassen sich nun besondere Formeln zur Ausziehung der vierten, fünften, sechsten u. s. w. Wurzel herleiten, wenn man m bestimmte Werthe in Zahlen gibt.

Es sen m = 3, so ist $\sqrt[3]{(a^3 \pm b)} = \frac{3-2}{3-1}a \pm \sqrt{(\frac{a^2}{(3-1)^2} \pm \frac{2b}{(9-3) \cdot a})}$ und wenn man m = 4 sest, so sinder man eine Formel zur Ausziehung der vierten Wurzel u. s. w.

$$\sqrt[3]{(a^{3}+b)} = \frac{1}{2} a + \sqrt{\left(\frac{1}{4} a^{2} + \frac{b}{3a}\right)}$$

$$\sqrt[4]{(a^{4}+b)} = \frac{2}{3} a + \sqrt{\left(\frac{1}{9} a^{2} + \frac{b}{6a^{2}}\right)}$$

$$\sqrt[5]{(a^{5}+b)} = \frac{1}{4} a + \sqrt{\left(\frac{1}{16} a^{2} + \frac{b}{10a^{3}}\right)}$$

$$\sqrt[6]{(a^{6}+b)} = \frac{4}{3} a + \sqrt{\left(\frac{7}{16} a^{2} + \frac{b}{15a^{4}}\right)}$$

$$\sqrt[7]{(a^{7}+b)} = \frac{5}{6} a + \sqrt{\left(\frac{1}{36} a^{2} + \frac{b}{21a^{5}}\right)}$$

Man soll aus einer gegebenen Zahl eine höhere Burzel ziehen. Die Zahl sen 32768, aus der man die fünste Burzel ziehen soll, so such eman den kogarithmen derselben = 4,5154499, und dividire diesen durch 5, so ist der Quotient der kogarithme der Wurzel

§. 208

Wurzel, und wenn dazu, wie im gegenwärtigen Fall, genau eine ganze Zahl paßt, wie hier $\frac{4.5154499}{5} = 0.9030899 = log. 8, so ist 8 genau die fünste Wurzel von <math>52768$. Denn wenn a = 32768 und die Wurzel b, so ist $\sqrt[m]{a = a^{\frac{1}{m}}} = a$ und $\frac{log. a}{m} = log. b$ (§. 108.).

Wennaber zum logarichmen keine ganze Zahl paßt, so nuß man diejenige ber vorigen Formeln anwenden, die bey ber gegebenen Wurzel einer Anwendung fähigist. 3. V. man verlangt die vierte Wurzel von 375, so ist log. 376 = 2,5740312 und wenn man burch 4 dividirt; so ist \(\frac{2,5740312}{4} = 0,6455078; wozu 4,4006 \) gehört, welche Zahl man für die Wurzel = \(\frac{1}{2} \) annehmen kann. Erhebt man aber diese Zahl zur vierten Potenz, so bekommt man

Diese Wurzel ist in allen Decimalen zuverläßig, und gibt bie vierte Wurzel von 375 in Zehnmillion Theisen an.

Zwölftes Rapitel. Sobere Gleichungen.

-§. 209.

Sihere Gleichungen heißen diejenigen, in beneu die Potenz der unbekannten Größe höher als das Quadrat ist, oder wenn sich in denselben ein Exponent der unbekannten Größe befindet, der größer als 2.ist; z. B. $x^3 = 8$. Der höchste Exponent bestimmt den Grad der Gleichung. Ist dieser = 3, so sagt man, die Gleichung sen vom dritten Grade, oder es sen eine kubische Gleichung. Ist der höchste Exponent = 4, so ist die Gleichung vom bierten Grade, oder eine biquadratische Gleichung; ist derselbe = 5, so ist die Gleichung vom fünften Grade u. s. w. Eine reine oder einsche höhere Gleichung ist diejenige, in der nur eine Potenz der unbekannten Größe vorstommt; z. B. $x^5 = a$ und x = 1/a, und die Auslösung solcher

folder reinen höhern Gleichungen hat keine Schwierigkeir Eine gusammengesetzte höhere Gleichung heißt diejenige, in ber man außer ber höchsten Potenz ber unbekannten Größe noch andere Potungen von x findet; 3. 8. x² — 6x² + 3x = 18.

§. 210.

Gine bobere Bleichung ordnen beiße bie Blies ber bergeftalt ftellen, bag bas erfte Glied tie bochke Poteng enthalt, und feinen Coefficienten bat, und barauf die nachfte Poteng ber unbefannten Große folgt, und fo bie übrigen unbefannten Brogen nach ber Ord. nung ber Coefficienten, und endlich die befannten Großen. Die gange Bleichung wird = o gefest, und wenn eine Potent in ber Ordnung fehlt, fo bezeichnet man das feblende Glieb mit einen Sternchen (*). Wenn 4x4 - 20x2 1 100x3 = 500 x ift, so muß man zuerft mit 4x dividiren, so hat man x3 - 5x + 25x2 = 125 und die geordnete Gleichung ist x3 + 25 x2 -Folgende Gleichung vom vierten 5x - 125 = 0. Grabe ift bereits geordnet: x4 - 8 x3 + 15 x2. 24x + 36 = 0.

ğ. 211.

Die Wurzel einer geordneten höhern Gleischung ift der Werth, der, für die unbekannte Größe geset, die ganze Gleichung — o macht, ober der Werth, durch welchen alle Glieder sich wirklich ausheben. So

bat die Gleichung x3 - 5x2 - 56x + 60 = 0 bren Burgeln, namlich: x = 10, x = 1, x = -6. Mon fese x = 10, fo ift

$$x^{3} = +1000$$
 $-5x^{2} = -500$
 $-56x = -560$
 $+60 = +60$

$$x^3 - 5x^2 - 56x + 60 = +1060 - 1060 = 0$$

Roch lagt fich burch bie Multiplication beweifen. daß die gegebene Gleichung entsteht, wenn man alle Diefe auf o reducirten Wurzeln/mit einander multiplicirt. /494

> Die erfte Burgel x - 10 = 0 die zwente Wurzel x - 1 = 0

$$-x+10$$
 $x^{2}-10x$
 $x^{2}-11x+10=0$

the britte Wurgel $x+6=0$
 $6x^{2}-66x+60$
 $x^{3}-11x^{2}+10x$

ble tubifche Bleich. = x3 - 5x2 - 56x + 60 = 0.

Bieraus erhellt beutlich, bag die dren Berthe, melde x haben tann, wenn die gange Gleichung = o werben foll, alfo auch die bren Burgeln ber Gleichung folgende find: x = 10, x = 1, x = -6. Unter ben

Bur.

Burgeln ber Gleichung fonnen einige pofitib, andere negatib; einige rational, andere irrational; einige wirkliche oder mogliche Großen, andere imagis nare oder unmbgliche Großen fenn. Ginige Berfaffer analytifcher Berte nennen Die positiven Burgeln wahre Burgeln und bie negativen falfche Burgeln (radices verae et falfae). Diefe Runfimorter find aber boch picht gut gewählt; benn bie negarive Burzel x _ - 6 ift eine eben fo mabre und wirkliche Wur-. gel ber obigen fubifchen Gleichung, als eine ber politi. ven Wurzein x = 4 10 und x = 4 1. Ift die Gleichung x3 - 8 = 0 gegeben, fo hat fie brey Wurgeln, eine positive = + 2 und zwen imaginare Burzeln, bie eine = - 1 + 1/ - 3 und die andere = -1-1/-3. Da $x^3-8=0$, so ist $x^3=8$ und $\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{8}$ ober x = 2. Die zwen unmög. lichen Burgeln findet man, wenn man x3 - 8 = 0 burch x - 2 = 0 bivivirt, benn baburch entsteht bie quatratifche Gleichung x2 + 2x + 4 = 0.ober x2 + 2 x = - 4 und wenn man biefe unvollständige quabratische Bleichung erganzt (5. 93.), so ift x2 + 9x+1=-4+1=+3 und x+1=+1/2-3 und x = -1 + 1/-3; folglich ift ber eineunmögliche Werth von x = - 1 + 1/- 3 und ber andere = -1 - 1 - 3.

∮. 212.

Mus ber S. 212. angeführten fabifden Bleichung $x^3 - 5x^2 - 56x + 60 = (x - 10) \cdot (x - 1)$ (x+6)=0 erfieht man, daß die hohern Bleichungen aus der Multiplication der einfachen Wurzelgleichungen entstehen. Um allgemeine Regeln über bie Matur ber Gleichungen zu erhaltensmollen wir die Wurzeln a, b, c, u. f. w. nennen. In Rucklicht ber Zeichen find entweder alle Wurzeln positiv oder alle negativ ober einige positiv und die andern negativ, moraus folgende vier Urten bergeleitet werben, wie die tubische Gleichung entstehen kann; namlich aus (x - a) . (x - b). (x - c); wentens (x + a). (x + b). (x+c); brittens $(x-a) \cdot (x-b) \cdot (x+c)$ unb viertens (x - a) . (x + b) . (x + c). Durch die wirfliche Multiplication entfteben folgende tubifche Bleidungen:

$$x-a=0$$

 $x-b=0$
 $x-b=0$
 $x-c=0$
 $x+a=0$
 $x+b=0$
 $x+b=0$
 $x+a=0$
 $x+b=0$
 $x+a=0$
 $x+a=0$
 $x+a=0$
 $x-a=0$
 x

$$x-a=0$$

 $x+b=0$
 $=x^{7}-x^{2}.(a-b-c)+x.(-ab$
 $-ac+bc)-abc=0.$

Auf eben bie Art kann man allgemeine Ausbrucke fite Gleichungen vom vierten, fünften u. f. w. Grade finden, welche aber hier ber Runge halber übergangen werden.

§. 213.

Wenn man diese allgemeinen Ausbrucke für die höhern Gleichungen etwas genauer betrachtet, so kann man aus ihnen folgende allgemeine Regeln herleiten:

2) Jede höhere Gleichung hat so viele Wurzem als Einheiten im Exponenten der höchsten Potenz, oder in derjenigen Zahl sind, welche den Grad der Gleichung angibt.

Eine quabratische Gleichung hat 2, eine kubische 3 und eine Gleichung vom vierten Grabe 4 Wurzeln u. f. w.

2) Der Coefficient des zweyten Gliedes ist die Summe der Wurzeln; der Coefficient des dritten Gliedes ist die Summe der Producte je zweyer Wurzeln; der Coefficient des dierten Gliedes ist die Summe der Producte je dreyer Wurzeln u. s. w. Das letzte Glied ist endlich das Product aller Wurzeln.

- 5) Sind alle Wurzeln der Gleichung positib, so haben die Glieder abwechselnd und —; sind alle Wurzeln negativ, so sind alle Glieder positiv; wenn aber einige Wurzeln positiv, andere negativ sind, so ist keine bestimmte Ordnung in den Zeichen.
- 4) Wenn die Summe der positiven Wurzeln ber Summe ber negativen Wurzeln gleich ift, ober wenn die Summe aller Wurzeln = 0 ift, so verschwindet bas zwente Glied; benn ber Coefficient bes zwenten Gliebes ift bie Summe aller Burgeln (6. 213. Num. 2.), ift also der eine Factor =0, so ist auch bas Product o und also muß bas zwente Glied wegfallen. In jeder Gleichung, in der ein Glied fehlt, konnen die Wurzeln nicht einerlen Zeichen baben; benn alle Coefficienten find Summen ber Producte aus den Wurzeln (Num. 2.); beben fich nun biefe Producte ober ift ihre Summe = 0, fo muffen einige Producte positio, andere negativ fenn, welches nur baburch möglich fenn tann, baß einige Burgeln positiv, andere negativ find (S. 8.).
- 5) Aft die Anzahl der positiven Wurzeln gerade oder ungerade, so ist das letzte Glieb positiv; ist die Anzahl der negativen aber ungerade, so ist das letzte Glied negativ, sonst positiv. U 2 6)

- 6) In einer Gleichung, in der das zwente Glied positiv ist, ist die Summe der positiven Wurzeln größer als die Summe der negativen (Num. 2.); ist aber das zwente Glied negativ, so ist die Summe der negativen Wurzeln größer als die Summe der positiven.
- 7) Eine Gleichung, in der das letzte Glied, welches ein Product aller Wurzeln ist, sehlt, läst sich in eine Gleichung verwandeln, welche Seinen Grad niedriger ist, wenn man allenthalben durch die unbekannte Größe dividirt. 3. B. x³ ax² + bx = o läßt sich durch x dividiren, wodurch die quadratische Gleichung x² ax + b=0 entsteht.

§. 214.

Es ist oben bewiesen worden, daß zwen unmögliche Größen ein mögliches Product geben können (§. 81.).

3. $\mathfrak{B} \cdot (+ \sqrt{-a}) \cdot (- \sqrt{-a}) = -1 \cdot -a = +a$, eben so $(-\sqrt{-a}) \cdot (-\sqrt{-a}) = +1 \cdot -a$ $\mathfrak{A} = -a$ (§. 83.), woraus folgt, daß, wenn das Product a positiv ist, die unmöglichen Factoren entgegengessetze Zeichen haben und $(+\sqrt{-a}) \cdot (-\sqrt{-a})$ senn mussen; daß hingegen, wenn das Product negativ ist, sie einerlen Zeichen haben und entweder $(+\sqrt{-a}) \cdot (-\sqrt{-a})$ senn mussen (§. 83.). Gleichsalls kann solgende quadratische

sche Gleichung x2 — 2 ax + a2 + b nicht entstehen, wenn man nicht x — a — V — b mit x — a + V, — b multiplicitt, worque folgt,

- 1) daß, wenn in einer zusammengesetzen bbe bern Gleichung imaginäre Wurzeln sind, so find sie in gerader Anzahl vorhanden, weil eine ungerade Anzahl unmöglicher Größen kein mögliches Product geben kann (S. 81. 82.);
- 2) daß, wenn das lette Glied der Gleichung positiv ist, so ist einer der unmbglichen Wurzeln positiv, der andere negativ.
- 3) Jede Gleichung von einem ungeraden Gras de, 3. B. von 3, 5, 7, u. f. w. ten Grade, hat wenigstens eine unmbgliche Wurzel.
- 4) Jede Gleichung von einem geraden Grade, deren lettes Glied negativ ist, hat wenige stens eine mögliche und wirkliche Wurzel.

§. 215.

Borhin ist bewiesen, daß wenn die Wurzeln x=a, x=b und x=c sind, oder x-a=o, x-b=o, x-c=o, die Gleichung x³-x². (a+b+c)+x. (ab+ac+bc)—abc=o ist. Nennt man nun die Summe aller Wurzeln a+b+c=p; die Summe der Producte je zweper Wurzeln oder ab+ac+bc=q und das Product aller Wurzeln=r, so läßt sich diese Gleichung auf eine allgemeinere Art

fo ausbruden: $x^3 - px^2 + qx - r = o$ und wenn man den höchsten Erponenten = m nennen will, so entsteht folgender allgemeiner Ausbruck für jede höstere Gleichung:

 $x^{m}+px^{m-1}+qx^{m-2}+8x^{m-3}+\cdots+r=0.$

Bede Gleichung läßt sich in eine andere verswandeln, in der die unbekannte Größe der erssten Gleichung um eine gegebene Größe vermehrt oder vermindert und mit einer gegebenen Größe multiplicirt oder dividirt ist. Die Größe sen f. Man nehme also ben der Vermehrung y=x+f an und y-f=x; ben der Vermehrung y+f=x; ben der Multiplication y=fx und $x=\frac{y}{f}$ und ben der Division fy=x und diese Werthe sese man in die erste Gleichung. Wenn z. V. y+f=x, so sest man statt x^3 den Rubus von y+f; statt x^2 das Quadrat von y+f und statt x die Größe y+f. Wenn nun diese neue Gleichung geordnet ist (h. 210.), so wird man y^3+y^2 . (3f-p)+y. $(3f^2-x+f)+f^3-pf^2+qf-x=0$.

§. 216.

Will man die Gleichung x3 — 6x2 + 13x — 10 — 0 in eine andere verwandeln, deren Wurs zeln um 3 größer sind, so hat man x + 3 — y und z — y — 3. Also:

$$x^{3} = y^{3} - 9y^{2} + 27y - 27$$

$$-6x^{2} = -6y^{2} + 36y - 54$$

$$+13x = +.13y - 39$$

$$-10 = -10$$

 $y^3 - 15y^2 + 76y - 130 = 0$

Ist die Gleichung $y^3 - 10y^2 + 25y - 14 = 0$ gegeben, beren Wurzeln 7, 2, 1 man um 10 vermindern will, so ist y - 10 = z und y = z + 10; also

$$y^{3} = z^{3} + 30 z^{2} + 300 z + 1000$$

$$-10y^{2} = -10 z^{2} - 200 z - 1000$$

$$+23y = +23z + 230$$

$$-14 = -14$$

 $z^3 + 20z^2 + 123z + 216 = 0$

Die Wurzeln dieser Gleichung sind — 3, — 8 und — 9, welche alle um 10 kleiner sind, als die Wurzeln der ersten Gleichung.

6.217.

Wenn man eine gegebene Gleichung in eine andere verwandeln will, deren Wurzeln Producte aus den Wurzeln der ersten Gleichung in eine gegebene Größe p sind, so daß ax = y und x = \frac{y}{2} ist, so multiplicirt man jedes Glied der gegebenen Gleichung mit einer geometrischen Progression, deren erstes Glied = 2 und der U44

Name des Verhaltnisses = a ift, ober mit der Progression i.a.a. a. a. i.iv.

Der allyemeinfte Ausbruck für jede hobere Bleidung ift

$$x^{m}+px^{m-1}+qx^{m-2}+sx^{m-3}+\cdots+r=o(\S.215.).$$

Well hun
$$x = \frac{y}{a}$$
, so ist

$$x^{m} = \frac{y^{m}}{a^{m}} (9.65).$$

$$px^{m-r} = \frac{py^{m-r}}{a^{m-r}}$$

$$qx^{m-2} = \frac{qy^{m-2}}{a^{m-2}}$$

$$3x^{m-3} = \frac{3x^{m-3}}{3m-3}$$

$$-\frac{y^{m}}{a^{m}} + \frac{py^{m-1}}{a^{m-1}} + \frac{qy^{m-2}}{a^{m-2}} + \frac{sy^{m-3}}{a^{m-3}} \cdot \cdot \cdot + r = 0.$$

Multipliciet man nun die ganze Gleichung mit

Hieraus ersieht man, baß bas erfte Glied mit 15. bas zwente mit a, bas britte mit a2, bas vierte mit a3 u. f. w. multiplicirt ist.

3. B. Man will die Gleichung x4 # - 5 x2 # + 4 = 0 in eine andere Gleichung verwandeln, beren Wurzeln Producte aus den Wurzeln der ersten

erften Gleichung in die Bahl 2 find, fo fete man folgende Rechnung auf:

$$x^4 * - 5 x^2 * + 4 = 0$$
1. 2. 4. 8. 16
 $x^4 * - 20 x^2 * + 64 = 0$

Die Wurzeln dieser Gleichung find +2, +4, -2, -4, und zweymal fo groß als die Wurzeln der ersten Gleichung +1, +2, -1, -2.

Wenn man die Wurzel einer Gleichung x durch eine gegebene Große a dividiren will, nämlich

x = y und x = ay, so hat man nur nothig, die Glieder der Gleichung durch die Glieder einer geometrischen Progression, deren crites Glied = 1 und der Name des Verhältnisses = a ist,

Ich will bies burch eine kubische Gleichung erläutern: $x^3 - px^2 + qx - r = 0$, so ist

$$x^{3} = a^{3} y^{3}$$

$$-px^{2} = -a^{2}py^{2}$$

$$+qx = aqy$$

$$-r = -r$$

$$a^{3}y^{3}-a^{2}py^{2}+aqy-r = 0$$

Man dividire durch a3, so ist

au dividiren.

$$-y^3 - \frac{py^2}{a} + \frac{qy}{a^2} - \frac{y}{a^3} = 0.$$

U 5

Das

Das erste Glieb ist also mit 1, bas zwepte mit $\frac{1}{a}$, bas britte $\frac{1}{a^2}$, bas vierte mit $\frac{1}{a^3}$ multiplicirt; aber mit 1, $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a^2}$, $\frac{1}{a^3}$ u. s. multipliciren ist eben so viel; als burch die geometrische Progression 1, a, a^2 , a^3 u. s. w. dividiren.

3. B. Man will die Wurzel der Gleichung x4 $+8x^3 - 76x^2 - 848x - 1920 = 0$ durch 2 dividiren, so ist

$$x^4 + 8x^3 - 76x^2 - 848x - 1920 = 0$$

1. 2. 4. 8. 16

 $y^4 + 4y^3 - 19y^2 - 106y - 120 = 0$
in welcher neuen Gleichung $y = \frac{1}{8}x$ ist.

§. 218.

In bem allgemeinen Ausbruck für die hohern Gleidungen (f. 215.)

$$x^{m} + px^{m-1} + qx^{m-2} + sx^{m-3} + \cdots + r = 0$$

nehme man x = y + f an, und bringe diesen Werth in die Gleichung. Nach der Vinomial-Formel erhebe man y + f zur Potenz m (§. 197.), darauf zur Potenz m - 1, und multiplicire jedes Glied mit p; eben so erhebe man y + f zur Potenz m - 2, und multiplicire jedes Glied mit q u. s. Also

$$x^{m} = (y + f)^{m} = y^{m} + my^{m-1} f + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} y^{m-2} f^{2} + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} y^{m-2} f^{2} + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} py^{m-2} f + \frac{m \cdot (m-1)}{1$$

Soll nun das zwente Glied dieser Gleichung verschwinden, so muß $my^{m-1}f + py^{m-1} = 0$ sepn; man dividire durch my^{m-1} , so ist $f + \frac{p}{m} = 0$ und $f = \overline{+}$ $\frac{p}{m}$; also $x = y + f = y + \frac{p}{m}$.

3. B. Aus folgender Gleichung soll man das zwepte Glied wegschaffen: $x^3 - 12x^2 + 4xx - 42$ = 0; man sesse also $x = y + \frac{1}{3}^2 = y + 4$, so ist $x^3 = y^3 + 12y^2 + 48y + 64$ - $12x^2 = -12y^2 - 96y - 192$

$$+41 \times = +41 y + 164$$
 $-42 = -42$

y' * -7y - 6 = 0

Weil in bieser Gleichung, in der das zwepte Glieb verschwunden ist, die Wurzeln y = -2, y = -1 und y = +3 sind, so mussen die Wurzeln der ersten Gleichung, aus der lettere entstanden ist, x = 2, x = 3, x = 7 sen, weil x = y + 4.

Š. 219.

Man foll alle Divisoren einer gegebenen Bahl finden.

- 1) Ist die Zahl eine gerabe ober burch 2 theilbare Zahl, so bivibire man sie burch 2, und seße den Quotienten unten hin; ist sie aber eine ungerade und nicht durch 2 theilbare Zahl, so dividire man durch 3, 5, 7 oder eine andere Primzahl, und sehe den Divisor seitwarts rechter Hand.
- 2) Ist dieser Quotient nun gerade, so dividire man aufs neue durch 2, und ist derselbe ungerade, durch 3, 5, 7, u s.w. Den Quotienten sest man unter den vorigen, und den Divisor seitwarts rechter Hand unter den vorigen.
- 3) Den neuen Quotienten bivibire man abermals burch die kleinste gerade ober ungerade Zahl, so daß die Division aufgeht, sesse den neuen Quotienten unter die vorigen, und den neuen Divisor unter

unter bie vorigen rechter Hand. So fahre man fort, bis man auf einen Quotienten kommt, ber selbst eine Primzahl ift, und sich nicht burch eine andere Zahl ausser abividiren läßt.

- Darauf multiplicire man ben ersten Divisor mit bem zweyten, und sesse bas Product zur Seite des zweyten Divisors; serner multiplicire man ben britten Divisor mit dem ersten und zweyten, und mit gedachtem Product, und sesse diese Producte zur Seite des dritten Divisors; man multiplicire den vierten Divisor mit allen obenstehen. den Divisoren und Producten, und sesse die neuen Producte zur Seite des vierten Divisors u.s. w.
- 5) Wenn man auf die Urt fortfährt, so erhalt man alle Divisoren ber gegebenen Zahl, ober, wie man sich ausbrückt, alle Factoren, aus welchen die gegebene Zahl entstehen kann.

Erftes Benfpiel.

Man verlangt alle Divisoren von 210.

Wightening	
und	
Quotienten.	

Divisoren.

210 1.

105 2.

35 3.6.

7 5. 10. 15. 30.

1 7.14.21.35.42.70.105.210.

In ber britten Reihe ist 3 ber Divisor und 6 = 3.2; in ber vierten Reihe ist 5 ber Divisor und 10 = 5.2, 15 = 5.3, 30 = 5.6; in ber fünsten Reihe ist 7 ber Divisor und 14 = 7.2, 21 = 7.3, 35 = 7.5, 42 = 7.6, 70 = 7.10, 105 = 7.15 und 210 = 7.30.

Weil die gegebene Zahl das Product, aller ersten Divisoren ist, oder 210 = 2.3.5.7, so mussen auch alle andere Zahlen, welche Producte berselben sind, die gegebene Zahl 210 ohne Rest dividiren.

- 3mentes Benfpiel.

Divisoren.

Man foll alle Divisoren von 900 finben.

Dividendi und Quotienten.			
-	900	1.	
	450	2.	
ı	2 25	2.4.	

75 3. 6. 12. 25 3. 9. 12. 18. 36.

5 5. 10. 15. 20. 30. 45. 60. 90. 180.

1 | 5.25.50.75.100.150.225.300.450.900.
Alle mögliche Divisoren von 900 sind also:

1	15	75.
2	18	90
5	20	100
4,	25	150
5	30	180

6	უ 6	225
9	. 45	300
10	50	450
.12	60	g00

§. 220.

Man soll, wenn es angeht, die Kubicwurzel aus einer Größe ziehen, welche aus einem rationalen und irrationalen Theil besteht; z. B. aus 10+1/108.

Solche Größen lassen sich im Allgemeinen unter ber Form a + V b vorstellen, wo a rational und b irrational ist. Hier sind zwen Källe möglich:

1) Wenn a2 — b ein vollständiger Rubus ift.

Man nehme an, der rationale Theil der gesuchten Rubicmurzel sen = x und der irrationale Theil = Vy; also

$$1 \cdot \cdot \cdot \cdot \sqrt[3]{(a + 1/b)} = x + 1/y.$$

Diese Gleichung kubire man (§. 73. 195.)

Man sesse nun den rationalen Theil a = x3 + 3xy und den irrationalen Theil Vb=3x2 Vy+y

3....
$$\lambda = x^3 + 3xy$$

4.... $\lambda b = 3x^2 \lambda y + y \lambda y$.

Man quabrire bie britte und vierte Gleichung, fo ift

$$5 = (3)^{2} = a^{2} = x^{6} + 6x^{4}y + 9x^{2}y^{2}$$

$$6 = (4)^{2} = b = 9x^{4}y + 6x^{2}y^{2} + y^{3}$$

$$5 - 6 = 7 = a^{2} - b = x^{6} - 3x^{4}y + 3x^{2}y^{2} - y^{3} = (x^{2} - y)^{3}$$

$$\sqrt[3]{7} = 8 = \sqrt[3]{(a^2 - b)} = x^2 - y$$

Um ben Ausbruck abzukurgen, kann man / (a2-b)
= n nennen; alfo

9. 1.
$$\sqrt{(a^2 - b)} = n$$

10. 1. $n = x^2 - y$
11. 1. $y = x^2 - n$

Sest man nun diefen Werth von y in die dritte Gleichung $a = x^3 + 3 xy$, fo ist

$$12...a = x^3 + 3x^3 - 5nx = 4x^3 - 3nx$$

 $13...4x^3 - 3nx - a = 0$

Also ist man nun auf eine kubische Gleichung gekommen, welche man austosen kann, wenn man alle Factoren von a sucht (§.219.) und sie in die Gleichung bringt, wo dann diesenige derselben, welche den Werth der Gleichung in Zahlen — o gibt, die kubische Wurzel — x ist (§.211.), und weiß man x, so kann man leicht y sinden.

Ben spiel. Man verlangt die Rubicwurzel von $10+\sqrt{108} = a+\sqrt{b}$, also a=10, b=108; folglich $a^2-b=n^3=100-108=-8$, welsches eine vollständige Rubiczahl und $\sqrt[3]{(a^2-b)}=n$

= -2 ist (§. 79.); also vermöge ber lesten ober brepsehnten Gleichung $4x^3 - 3nx - a = 0$ ist $4x^3 + 6x - 10 = 0$. Um die Wurzel dieser kubischen Gleichung zu sinden, löse man die Zahl 10 in ihre Factoren auf, welche 1.2.5.10. sind. Sest man nun $1 \pm x$, so ist $4 + 6 - 10 \pm 0$; also ist 1 eine der Wurzeln und $x \pm 1$; nun ist vermöge der eilsten Gleichung $y \pm x^2 - n$, also $y \pm 1 + 2 \pm 3$, solglich $10 + \sqrt{108 \pm x + 1/y} \pm 1 + \sqrt{3}$.

2) Wenn $a^2 - b$ ein unvollständiger Kubus ist.

Wenn $a^2 - b$ fein vollständiger Rubus ist, so kann man sich denselben mit einem solchen Coefficienten z' multiplicirt densen, daß $z^2 a^2 - z^2 b$ ein vollständiger Rubus wird, welches nicht schwer zu sinden ist, und allezeit geschehen muß, wenigstens wenn $a^2 - b = z$. In diesem Fall ist $z a + z \sqrt{b} = (x + \sqrt{y})^3$ und $\sqrt[3]{(a+\sqrt{b})z} = \sqrt[3]{(a+\sqrt{b})} \cdot \sqrt[3]{z} = x + \sqrt[3]{y}$; also $\sqrt[3]{(a+\sqrt{b})} = \sqrt[3]{(x+\sqrt{y})}$.

Benspiel. Man verlangt die Rubicwurzel von $68 + 9\sqrt{54} = 68 + \sqrt{4374}$; also a = 68 und 68 + 4374 und $68 + \sqrt{4374}$; also a = 68 und $68 + \sqrt{4374} = 250$. Dies ist ein unvollständiger Rubus. Man löse nun die Zahl 250 in ihre Factoren auf: 2.5.10.25. 25.50.125. Nimmt man nun 2 = z, so erhält man gleich 68 + 250 + 250 + 4 = 1000 einen

vollständigen Rubus, dessen Wurzel 10 \equiv n ist. Man bringe nun in die Gleichung 13, nämlich $4x^3 - 3nx$ $- a \equiv 0$, welche als mit $2 \equiv z$ multiplieirt angese. hen wird, $n \equiv 10$ und $a \equiv 68z \equiv 136$, so ist $4x^3 - 30x - 136 \equiv 0$.

Man tose die Zahl 136 in ihre Factoren auf: 1.

2.4.8.17.34. Da nun x = 1 und a = 2 ben. Werth der Gleichung nicht auf Null bringt, aber, wenn x = 4, 256 - 120 - 136 = 0 ist, so ist 4-eine der Wurzeln (§.211.) und x = 4; solglich $y = x^2 - n$ (nach Num. 11.) = 16 - 10 = 6; also $\sqrt[3]{(a+\sqrt{b})} = \frac{x+\sqrt{y}}{\sqrt[3]{z}} = \frac{4+\sqrt{6}}{\sqrt[3]{z}}$.

Anmerk. Dieser Aufgabe kann man eine so weitläuse tige Ausbehnung geben, daß man jede Wursel = m einer binomischen Größe, die aus einem rationalen und irrationalen Theil oder aus a und — p b besteht, verlangt, oder daß man p (a + p/b) sucht. Die Ausschung dieser Aufgabe sindet man in Maclaurin Treatise of Algebra, London 1748. p. 109 — 130, und in Schersser institut. analyt. Pars I. Viennæ 1770. p. 228 — 236.

§. 221,

Man soll eine kubische Gleichung aufibsen, oder deren Wurzeln finden.

Befindet sich in der gegebenen Gleichung das zweite Glieb nach, so kann man baffelbe wegschaffen (§. 218.) und die allgemeine Form ber kubischen Gleichung, in der bas zweite Glieb fehlt, ist x3 +9x+r=0 (§.215.).

Wir wollen annehmen, daß x = y + z is, und in obige Gleichung statt $x^3 (y + z)^3$ substituiren (§. 195.); also

$$2 \cdot (x \cdot y^3 + 3yz \cdot (y + z) + z^3 + qx + r = 0;$$

Man fege ferner 3 yz = - q, so ist

$$4 \cdot \cdot \cdot y^3 - qx + z^3 + qx + r = 0$$

 $5 \cdot \cdot \cdot y^3 + z^3 + r = 0$

Aber weil 3yz = -q, so if $z = \frac{-q}{3y}$ und z^3

fo ist

$$6: y^3 - \frac{q^3}{27y^3} + r = 0$$

$$7 = xy^3 + r = \frac{q^3}{27y^3}$$

Man multiplicire mit y 3.

8.1.
$$y^6 + ry^3 = \frac{q^3}{27}$$

Dies ift eine vollftanbige quabratifche Bleichung. welche fich nach (f. 93.) auflofen läßt; alfo

9...
$$y^6 + ry^3 + \frac{1}{4}r^2 = \frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27}$$

10... $y^3 + \frac{1}{2}r = \frac{1}{4}l'(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27})$

- 11... $y^3 = -\frac{7}{2}r + \frac{1}{2}l'(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27})$

12... $y = \frac{1}{2}l'(-\frac{1}{2}r + l'(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27}))$

Mun iff $x = y + z$, after $z = -\frac{q}{3y}$, affer $x = \frac{1}{3y}$

$$= y - \frac{q}{5y}; \text{ hierans folgt, baß}$$

$$13 \cdot \cdot \cdot x = \sqrt[3]{\left(-\frac{1}{2}r + \sqrt{\left(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27}\right)}\right)}$$

$$\frac{q}{3\nu(-\frac{1}{4}r+\nu(\frac{1}{4}r^2+\frac{q^3}{27}))}$$

Man hat alfo nun ben Berth ber einen Burgel ber gegebenen tubischen Gleichung x3 + qx + r = o gefunden. Diefe Formel laft fich noch auf eine bes auemere Beife ausbruden. Borbin ift bewiesen, baß 14.00 = - 1x+V(+r2+q3) (nad) (1.11.)

Man abbire auf begben Seiten r., fo ift

15:..y' + r = +
$$\frac{4}{3}$$
r $\pm \sqrt{(\frac{1}{4}$ r² + $\frac{q^3}{27})}$.

Borhin ist bewiefen, baß y³ + z³ + r = • (nach ber Gleichung 5.); also

$$-16...z^3 = -y^3 - r$$
, folglich

$$17 : z^3 = -\frac{1}{2} r + \sqrt{\left(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27}\right)}$$

$$18...z = \sqrt[3]{\left(-\frac{1}{2}r + \sqrt{(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27})}\right)}.$$

Endlich erhält man $x = y + z = \sqrt{(-\frac{1}{2}x + \frac{1}{2})}$

$$V(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27}) + V(-\frac{1}{4}r + V(\frac{1}{4}r^2 + \frac{q^3}{27})).$$

Benspiel. Es sen x3 - 6x - 40 = 0, so ist r = -40, -\frac{1}{2}r = +20, \frac{1}{4}r^2 = 400; fer-

ner q = -6, $\frac{1}{3} q = -2$ unb $\frac{1}{27} q^3 = -8$; also

$$x = \sqrt[3]{(20 + 1/392) + \sqrt[3]{(20 - 1/392)}}$$

$$x = 2 + 1/2 + 2 - 1/2(\$.220) = 4$$

Die eine Wurzel ist also ± 4 ; dividirt man nun die kubische Gleichung $x^3-6x-40 \pm 0$ durch $x-4 \pm 0$, so entsteht die quadratische Gleichung $x^2+4x+10 \pm 0$ (§. 211. 212.); also $x^2+4x+10 \pm 0$ (§. 211. 212.); also $x^2+4x+10 \pm 0$ diese unvollständige quadratische Gleichung tose man nach §. 93. auf; nämlich $x^4+4x+4 \pm 0$

- 10 +4 = -6; alfo \times +2 = +V = 6; bie zwepte Wurzet ist also \times = +2 +V = 6 und die dritte \times = -2 +V = 6. Von der Richtigkeit der Austosung kann man sich durch die wirkliche Mulstiplication überzeugen; denn $(\times$ -4). $(\times$ +2 +V = 6). $(\times$ +2 +V = 6). $(\times$ +2 +V = 6) = \times 3 = 6 \times -40 = 9 (§ 212.).

Unmerk., Diese Methode zur Austösung kubischer Gleichungen heißt die Regel des Eardans, obgleich Scipio Ferreus oder, zusolge der Meinung anderer, der Italianer Tartaglia sie ersunden hat. Man hat noch verschiedens andere Methoden zur Austösung kubischer und biquadratischer Gleichungen, z. B. von Solsson (Philosophical Transactions, Vol. 25. Num. 309. p. 2353. und von de Moivre Num. 309. p. 2368. In B. Martin System of mathematical institutions, London 1759. p. 275-277. sindet man noch eine ans dere von S. Cole erdachte Methode.

S. 222.

Man foll die Wursem einer gegebenen böhern Gleichung finden, wenn selbige ganze und ratioe nale Zahlen find.

1) Man suche alle Divisoren bes letten Gliedes der gegebenen Gleichung (h. 219.). Da bie Wurzteln, zusolge der Voraussehung, ganze Zahlen sind und

und das feste Glied ein Drobudiaffer Burgeln 111ft (S. 213. Dum. 2:), fo maffeit fich vie Wourgeln. unter bitfen Diviforen befinbenime immit

2) Man fege nachber diefe Diviforen fair ber unbefannten Große in ble Gleichung? To wieb burch

benjenigen Divifor, welcher eine ber Burgeln ift, and diefethe - o merben; bie anvern Divifaren aber

of the andere Beach sind fourm alfo nicht Bure , 'sim gelinder Giedifting febn (f. 211.212). 🗀

3 B. Es fen ble Gleichung xi4 - 8x3 -- 15x2 24 k 4 36 10 v. Die Diviforen von 36 finb; 1. 2. 3: 4. 6. 9. 12. 18. 36. Mon verfuche es mit 1 uffb 1- 1; aben teins gibt Mull; alfo ift auch feine eine Burjel. Maniversuche of ferner mit x = 4 2) foilt 化超级 化二甲基甲基二甲基

Representation of the second 8x⁹ = - 64 $+15x^2 = +60$ 十36 =十36

16-64+60-48+36=112-112=0woraus man erfieht, baß + 2 eine ber Wurzeln und x - 2 - 0 is.

3) Durch diefe bergestalt gefundene einfache Bur-. zeigleichung x - 2 = o bivibire man bie gegebene Gleichung; ber Quotlent ift ohne Reft und

X 4

eine Gleichung, welche Einen Grab niedriger ist als die gegebene Gleichung (\S . 212.). Wenn Im obigen Beyspiel $x^4 - 8x^3 + 15x^2 - 24x + 36 = 0$ durch x - 2 = 0 dividirt wird, so gibt der Quotient die kubische Gleichung $x^3 - 6x^2 + 5x - 18 = 0$.

Dies leste Glied zerlege man in seine Divisoren (§ 219.) und versuche, welcher derselben die Gleichung — o macht; dieser ist die zwegte Warzel. Durch diese dividire man nach Num. 3. die Gleichung x³ — 6 x² + 3 x — 18 — 0, wodurch man eine neue Gleichung erhält, welche abermals Einen Grad niedriger ist und so sährt man sort, die man auf eine quadratische Gleichung kommt, deren Wurzel man leicht sindet (§ 86.87.). In der nach Num. 3. gefundenen Gleichung x³ — 6 x² + 3 x — 18 — 0 sind die Divisoren von 18 solgende: 1.3.6.9.18. Die Zahlen 1 und 3 geben nicht Null, also ist auch keine derselben eine Wurzel; aber durch x — 6 erhält man Rull; also

$$x^{3} = +216$$

$$-6x^{2} = -216$$

$$+3x = +18$$

$$-18 = -18$$

$$+216 - 216 + 18 - 18 = 0$$

Alfo ist x-6=0. Durch diese Wurzelgleichung dividire man $x^3-6x^2+3x-18=0$, so ist der Quotient $x^2+3=0$, welches $x^2=-3$ und $x=\pm \sqrt{-3}$ gibt. Die gegebene Gleichung $x^4-8x^3+15x^2-24x+36=0$ hat also zwey mögliche Wurzeln: x=2 und x=6 und ferner zwey unmögliche Wurzeln $x=+\sqrt{-3}$ und $-\sqrt{-3}$ (h. 211. 214).

3mentes Benfpiel.

Man verlangt die Wurzeln der Gleichung $x^4 * - 20x^2 * + 64 = 0$. Die Divisoren von 64 sind: 1. 2. 4. 8. 16. 32. 64 (J. 219.). Man wird sinden, daß 1 sich nicht in die Gleichung bringen läßt, aber wohl 2; benn wenn x = 2, so ist

$$x^{4} = + 16$$

$$-20x^{2} = -80$$

$$+64 = +64$$

$$+16 - 80 + 64 = 0.$$

Also ist x = 2 eine der Wurzeln. Durch x - 2 = 0 dividire man $x^4 + -20x^2 + +64 = 0$, so bes kommt man die kubische Gleichung $x^3 + 2x^2 - 16x - 32$. Die Divisoren von 32 sind: 1. 2. 4. 8. 16. 32. Die Zahlen 1 und 2 bringen den Werth der Gleichung nicht auf Null, aber wohl x = 4; also

$$x^3 = +64$$

 $+2x^2 = +32$

$$-16x = -64$$

$$-32 = -32$$

$$+64 + 32 - 64 - 32 = 0.$$

Durch x=4=0 dividire man die kubische Gleidung $x^3+2x^2-16x-32=0$, so erhält man die quadratische Gleichung $x^2+6x+8=0$, woraus folgt, daß $x^2+6x=-8$ und, wenn man auf benden Seiten 9 abbirt, $x^2+6x+9=9-8=$ 1 und durch Ausziehung der Quadratmurzel x+3=1 und durch Ausziehung der Quadratmurzel x+3=1 is also x=-3+1. Die Wurseln der gegebenen Gleichung $x^4=-20x^2+64=0$ sind associations $x=-20x^2+64=0$ sind

§. 223.

Diejenigen höhern Gleichungen, welche sich in eine fache Gleichungen auflösen lassen und daher als Proseducte derselben anzusehen sind, heißen reductible Gleischungen; solche sind die §. 222. angeführten und aufgelöseten Gleichungen. So ist im zweyten Beyspiel £4. — 20 x² * +64 = 0 = (x - 2). (x + 2). (x + 2). Irreductible Gleichungen sind biejenigen, welche sich nicht in einsache Gleichungen sind biejenigen, welche sich nicht in einsache Gleichungen buct derselben zu betrachten sind. Ist das leste Glieb einer Gleichung eine Primzahl, so ist die Gleichung irreductible; z. B. x³ — 2x² — 20x + 55 = 0 ist irreductible. Denn weit 55 ein Product aller drey Wur-

Wurzeln ift, aber als Primzehl außer 2 und 55 keine andere ganze Zahl zum Factor oder Divisor hat, so läßt sich diese Gleichung nicht in andere einfache Gleichungen, die aus ganzen Zahlen bestehen, auslösen und ihre Wurzeln können keine ganze Zahlen senn.

Wenn-man in einer Gleichung $x^4 + 2x^3 - 36x^2 + 5x - 116 = 0$ das leste Glied 116 in seine einsachen Factoren 1. 4. 29. 58. 116 austöset und findet, daß durch keinen derselben die Gleichung sich auf Null bringen läßt, so ist diese Gleichung auch irreductible. Gleichfalls ist $x^3 - 15x^2 + 63x - 50$ irreductible, weil keiner der Divisoren von 50, nāmlich 1. 2. 5. 10. 25. 50, die Gleichung auf Null bringt und daher die Wurzeln derselben keine ganze Zahl senn können. Einige benennen auch die irreductiblen Gleichungen mit dem Namen incommensurable Gleichungen, weil sie sich dungen Gleichungen nicht messen, weil sie sich dungen Gleichungen nicht messen, weil sie sich durch einsache Gleichungen nicht messen, weil sie sich durch einsache Gleichungen nicht messen, weil sie sich durch einsache Gleichungen nicht

§. 224

Es ist eine irreductible höhere Gleichung ges geben; man soll die Wurzeln derselben durch Näherung oder Approximation finden.

1) Statt der unbekannten Größe seige man nach und nach 1, 2, 3, 4,.5, u. f. w. und berechne dent Werth der Gleichungen in Zahlen. Hiemit muß man so lange fortsahren, bis der Werth der Gleichung vom Positiven zum Negativen übergeht,

wo bann ber Werth ber Wurzel zwischen berjenigen Bahl, welche ben positiven und berjenigen, welche ben negativen Werth gegeben hat, liegen wird.

Es fen bie gegebene Gleichung x3 - 15 x2 +

$$63 \times -50 = 0$$
, for iff
 $x = 1 \mid 1 - 15 + 63 - 50 = -1$

$$x = 2 8 - 60 + 126 - 50 = +4$$

also fallt die Wurzel zwischen 1 und 2 und ist größer als 1.

2) Man nenne ben Bruch, ben man zu 1 abbiren muß, um ben richtigen Werth ber Wurzel zu er- halten, = f, so ist x = 1 + f, welches man statt x in die Gleichung sest.

$$x^{3} = 1 + 3f + 3f^{2} + f^{3}$$
 $-15x^{2} = -15 - 30f - 15f^{3}$
 $+63x = +65 + 63f$
 $-50 = -50$

$$-1+36f-12f^2+f^3=0.$$

Weil num f ein kleiner Bruch ist, so ist bas Quabrat und der Rubus desselben noch viel kleiner und aus der Urfache kann man 12 f2 und k3 wegwerfen; also

$$-1 + 36f = 0$$

$$0.007 \text{ unb before}$$

. und 36f = 1 und $f = \frac{1}{16} = 0,027$ und daher x = 1 + f = 1,027.

3) Will man den Werth von x noch genauer haben, so muß man f = 0, 27 + g annehmen und die Rechnung noch mal machen.

3mentes Benfpiel.

Es sey solgende Gleichung x 3 - 2 x - 5 = 0 gegeben; man foll die Grangen ber Burgel finden.

Die Wurzel ist also größer als 2 und kleiner als 3.

Man nehme nun x = 2 + f, so ist

$$x^3 = 8 + 12f + 6f^2 + f^3$$
 $-2x = -4 - 2f$
 $-5 = -5$

$$-1+10f+6f^2+f^3=0.$$

Man fann nun $6f^2 + f^3$ wegwerfen; also -1 + 10f = 0, 10f = 1 und $f = \frac{1}{10} = 0$, 1.

Um die Wurzel noch näher zu finden, sesse man f o, 1 + g und bringe biesen Werth in bie obige Gleichung, so ist

$$f^3 = 0.001 + 0.03g + 0.3g^2 + f^3$$

+ $6f^2 = 0.06 + 1.2g + 6g^2$
+ $10f = 1 + 10g$

 $0,061 + 11,23g + 6,3g^2 + g^3 = 0$. Man werfe nun $6,3g^2 + g^3$ weg, so ist 0,061 + 11,23g = 0, also 11,23g = -0,061 und $g = -\frac{0,061}{11,23} = -0,0054$. Also x = 2 + f + g = 2 + 0,1 - 0,054 = 2,0946.

· 1. 225.

Es gibt noch andere Methoden, durch wels che man fich der Wurdel höherer Gleichungen nähern kann.

Man seht voraus, daß man die Gränzen der Wutzel (§. 224. Rum. 1.) und die Gleichung sür den Bruch F, weim man x = m if nimmt, gefunden hat (§. 224. Rum. 2.). Diese Gleichung sür kubische Gleichungen war im ersten Benspiel des vorigen §. $f^3 - 12f^2 + 36f - 1 = 0$. Nennt man nun den Coefficienten des zwehten Gliedes = a, des drieten Gliedes = b und des lesten Gliedes = n, so läßt sich die Gleichung für f auf eine allgemeinere Weise so ausdrücken:

 $f^3 + af^2 + bf - n = 0$

Man werse das Quadrat und den Rubus des sehr kleid nen Bruchs f weg und sesse bf -n = o, so ist bf = n und $f = \frac{n}{b}$; behålt man aber alle Glieder der Gleichung, so ist $f^3 + af^2 + bf = n$ und also $f = \frac{n}{af + b}$. Den zuerst gefundenen Werth sehe wan num du diese Gleichung, so ist $f = n : \left(\frac{n^2}{b^2} + \frac{an}{b} + b\right)$; man bringe die Divisoren auf gleiche Benenzung (§. 11.), so ist $f = n : \left(\frac{n^2}{b^2} + \frac{ab}{b^2} + \frac{b^3}{b^2}\right)$ und wonnt man die Division verrichtet (§. 13.), so ist

(f 3

$$f = \frac{b^2n}{b^3 + abn + n^3}.$$

Nach dieser Formel kann man fich dem Werthe der Wukkel einer kubischen Gleichung nahern-

3. In dem zwenten Benspiel des vorigen \mathfrak{F} . war die gegebene kubische Gleichung $x^3-2x-5=0$ und wenn man x=1+f seste, so excielt man folgende Gleichung für \mathfrak{f} , nämlich $\mathfrak{f}^3+6\mathfrak{f}^2+10\mathfrak{f}-1=0$ und vergleicht man diese Gleichung mit der allgemeinen Formel $\mathfrak{f}^3+a\mathfrak{f}^2+b\mathfrak{f}-n=0$, so ist a=6, b=10 und -n=1; also nach obisger Formel

$$f = \frac{100 \cdot 1}{1000 + 60 + 1} = \frac{100}{1001} = 0,0944,$$
also $x = 1 + f = 1,0944$, welche Wurzel schon in

ben erften brey Decimalen guverlaffig ift.

Gleichfalls kann man eine Approximations. Formel für Gleichungen bes vierten Grades finden.

Die Wurzel sen * = m + f und bie Gleichung für f fen

 $f^4 + af^3 + bf^3 + cf - n = 0.$

Aus gleicher Ursache, wie ben ben kubischen Gleichungen, ist of — n=0 und $f=\frac{n}{c}$. Aus der mitten Gleischung folgt

$$f^4 + af^3 + bf^2 + cf = a mb$$

$$(f^3 + af^2 + bf + c) \cdot f = n \text{ unb}$$

$$f = \overline{f^3 + af^2 + bf + c}$$

In diese Gleichung für f bringe man ben andern gefundenen Werth für $f=\frac{n}{\epsilon}$, so ift

$$f = n : \left(\frac{n^3}{c^3} + \frac{an^2}{c^2} + \frac{bn}{c} + c\right)$$

$$f = n: \left(\frac{n^3 + acn^2 + bc^2n + c^4}{c^3}\right)$$

$$f = \frac{nc^3}{n^3 + acn^2 + bc^2n + c^4}.$$

Auf eben die Art kann man Appropimations. Formeln für Gleichungen des fünften, sechsten u. f. w. Grades finden.

- Es gibt noch verschiebene andere Approximations-Rethoden, die hier aber ber Rurze halber übergangen werden.

Unmerk. Da die höhern Gleichungen keine vorzügliche Anwendung in der practischen oder angewandten Mathematik leiden, so sind sie hier
nur kürzlich berührt worden. Verlangt man
hierüber vollständigernUnterricht, so kann man
ihn in L. Eulers Anleitung zur Algebra,
2ter Theil, 6-16tes Kap. Logons elementaires de Mathematiques, par Mr. l'Abbé
Marie. Paris 1784. p. 205-241. Traité
élemen-

élementaire d'Algebre, par Mr. Bossut. Paris 1773. p. 218-391. C. Scherffer Institutionum analyticarum P. I. Viennae 1770. p. 189-252. Cours complet de Mathematiques, par Mr. l'Abbé Sauri. Tom. I. Paris 1774. p. 209-290. Die . abstracteste Theorie ber höhern Gleichungen und bie Beweise ihrer Gigenschaften findet manin Bezout Théorie générale des equations algebriques. Paris 1789. Eine gute und vollständige Theorie ber bobern Gleichungen sindet man in dem Unterricht in der mathematischen Unalysis von ? Mittervacher von Mitternburg, herausgeges ben von Vasquich. leipzig 1790. 1r Band p. 241-386; 2r Bb. leipzig 1791. Werk verbient als eine ber besten und grunds lichsten analytischen Schriften empfohlen gu Es ift jest nur noch abrig, einige werben. wenige Aufgaben hinzugufügen, welche fich nicht ohne bobere Gleichungen auflofen laffen.

§. 226.

Die Anzahl Ducaten, die A hat, ist 18 größer als B's Anzahl von Ducaten; multiplicirt man aber die Summe dieser Zahlen mit der Differenz ihrer Aubi, so erhält man 275184; man fragt, wie viele Ducaten A und B haben?

